# KENWOOD

オーディオビデオサラウンドレシーバー

# VRS-N8100

# 取扱説明書

お買い上げいただきましてありがとうございました。

ご使用の前に、この取扱説明書をよくお読みのうえ、説明の通り正しくお使いください。 また、この取扱説明書は大切に保管してください。

本機は日本国内専用モデルですので、外国で使用することはできません。

使用者の安全のため、必ず『安全上のご注意』をお読みのうえでご使用ください。

株式会社 ケンウッド KENWOOD CORPORATION

### クイックスタート

サラウンドサウンドを最高の状態でお使いいただくため、ご使用前によくお読みください。 (本機とスピーカーシステムとの接続からスピーカーの設定、ソースの再生までの簡単な説明があります。)

"音を出してみましょう(DVDのビデオソフトを楽しむ)" +22 +23

### 付属のリモコンについて

本機のリモコンは、従来のリモコンに比べて多くの操作モードを持っています。

リモコンを有効に使用するためにもこの取扱説明書をよくお読みになり、リモコンのしくみ、操作モードの切り換えかたなどをよくご理解のうえでご使用ください。

リモコンのしくみ、操作モードの切り換えかたを知らないまま操作すると、正しく操作できないことが あります。

















製品を安全にご使用いただくため、「安全上のご注意 |をご使用の前によくお読みください。

### 絵表示について -

この取扱説明書では、製品を安全に正しくお使い頂き、あなたや他の人々への危害や 財産への損害を未然に防止する為に、いろいろな絵表示をしています。

その表示と意味は次のようになっています。内容を良く理解してから、本文をお読 みください。





この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

## 絵表示の例-



☆ 記号は、注意(警告を含む)を促す内容があることを告げるものです。 図の中に具体的な注意内容(左図の場合は感電注意)が描かれています。



○ 記号は、禁止の行為であることを告げるものです。 図の中や近傍に具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描かれています。



● 記号は、行為を強制したり指示する内容を告げるものです。 図の中に具体的な指示内容(左図の場合は電源プラグをコンセントから抜け)が描かれています。

お客様または第三者が、この製品の誤使用・故障・その他の不具合およびこの製品の使用によって受けられた損害につきましては、法令上の賠償責任が認められる場合を除き、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

この製品の故障・誤動作・不具合などによって発生した次に掲げる損害などの付随的損害の補償につきましては、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

- ●お客様または第三者がテープ・ディスクなどへ記録された内容の損害
- ●録音・再生などお客様または第三者が製品利用の機会を逸したことによる損害



# 交流100ボルトの電圧で使 用する

この機器は、交流100ボルト専用です。 指定の電源電圧以外で使用すると、火災・ 感電の原因となります。



# 船舶などの直流(DC)電源に は接続しない

火災の原因となります。



# 通風孔をふさがない

- ●あおむけや横倒し、逆さまにして使用 しない。
- ●布を掛けたり、じゅうたん、布団の上に 置いて使用しない。
- ■風涌しの悪い狭い所で使用しない。

通風孔がふさがると、内部に熱が、 こもり、火災の原因となります。



# 電源コードを傷つけない

電源コードを傷つけたり、加工したり、無 理に曲げたり、ねじったり、引っ張った り、加熱したり、ステープルや釘などで固 定したりしない。

電源コードの上に重いものをのせたり、 コードを本機の下敷きにしたりしない。 コードを敷物などで覆ってしまうと、気 づかずに重いものをのせてしまうことが あります。

コードが傷つき、火災・感電の原因となり ます。 

電源コードが傷ついたら(芯線の露出、断 線など)販売店または当社サービス窓口 に交換をご依頼ください。

そのまま使用すると火災・感電の原因と なります。



# 風呂、シャワー室では使用し ない

風呂、シャワー室など湿度の高いところ や、水はねのある場所では使用しない。 火災·感電の原因となります。



# 水をかけたりぬらしたりしない

火炎·感電の原因となります。

雨天、降雪中、海岸、水辺での使用は特に ご注意ください。



# ・異常が起きた場合は電源プ ラブを抜く

内部に水や異物が入ったり、煙が出た り、変な臭いや音がしたりした場合は、 すぐに電源スイッチを切り、電源プラグ をコンセントから抜く。

そのまま使用すると、火災・感電の原因と なります。

煙や、異臭、異音が消えたのを確かめてか ら修理をご依頼ください。



# ぬれた手で電源プラグを抜 き差ししない

感電の原因となります。



雷が鳴り始めたらアンテナ 線や電源プラグには触れな 1)

感電の原因となります。

# ▲ 警告



# 電源プラグを定期的に清掃する

電源プラグにほこりなどが付着していると、湿気等により絶縁が悪くなり、火災・ 感電の原因となります。

いた句で取り味いください。



きれいにしましょう



# 機器の上に花びんやコップな ど水の入った容器を置かない

水がこぼれて中に入ると、火災・感電の原因となります。



# 機器の内部に水や異物を入 れない

機器の通風孔、開口部から内部に金属類や燃えやすいものなどを差し込んだり、落とし込んだりしない。

火災・感電の原因となります。



# 機器の上にろうそくやランプ など火のついた物を置かない

本機のカバーやパネルにはプラスチックが使われており、燃え移ると火災の原因となります。



# ▶ 落下した機器は電源プラグ → を抜く

機器を落としたり、カバーやケースがこわれたりした場合は、電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて、点検、修理をご依頼ください。

そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。



# 電池は乳幼児の手の届かないところに置く

電池をあやまって飲み込むおそれがあります。ボタン電池など小型の電池は特にご注意ください。

万一、お子さまが飲み込んだ場合は、ただ ちに医師と相談してください。



# 乾電池は充電しない

電池の破裂、液もれにより、火炎・けがの原因となります。



# 機器のケースを開けたり改 造したりしない

内部には電圧の高い部分があり、火災·感電の原因となります。

点検、修理は販売店または当社サービス 窓口にご依頼ください。

# 



# カセットテープ、ディスク **、**挿入口に手を入れない

手がはさまれて、けがの原因となることがあります。

特にお子様にはご注意ください。



# レーザー光源をのぞき込まない

レーザー光が目に当たると、視力障害を 起こすことがあります。

# 注意



# 電源コードを熱器具に近づ けない

電源コードを熱器具(ストーブ、アイロン など)に近づけない。

コードの被覆が溶けて、火災・感電の原因 となることがあります。



# 不安定な場所に置かない

ぐらついた台の上や傾いた所など、不安 定な場所に置かない。

落ちたり、倒れたりして、けがの原因とな ることがあります。



# 湿気やほこりの多い場所に 置かない

油煙や湯気の当たる調理台や加湿器のそ ば、湿気やほこりの多い場所に置かない。 火災·感電の原因となることがあります。



# 温度の高い場所に置かない

窓を閉めきった自動車の中や直射日光が あたる場所など、異常に温度が高くなる 場所に放置しない。

本体や部品に悪い影響を与え、火災の原 因となることがあります。



# アンテナ工事は販売店に相 談する

工事には、技術と経験が必要です。アンテ ナは送配電線から離れた場所に設置して ください。

アンテナが倒れた場合、感電の原因とな ることがあります。



# 電源プラグはコンセントに 根元まで確実に差し込む

差し込みが不完全ですと発熱したりほこ りが付着したりして、火災の原因となる ことがあります。また、電源プラグの刃に 触れると、感電の原因となることがあり ます。

電源プラグを根元まで差し込んでもゆる みがあるコンセントの場合には、販売店 や電気工事店にコンセントの交換を依頼 してください。



# 長期間使用しないときは電 ☞ 源プラグを抜く

旅行などで長期間使用しないときは、必 ず電源プラグをコンセントから抜く。 火災の原因となることがあります。



# 移動させるときは電源プラグ ◯ を抜く

移動させるときは、電源スイッチを切り、 電源プラグをコンセントから抜き、アン テナ線、接続コードを外す。

コードが傷つき、火災、感電の原因となる ことがあります。



# お手入れの際は電源プラグ すを抜く

お手入れの際は電源プラグをコンセント から抜く。

感電の原因となることがあります。



# 電源プラグを抜くときは電 源コードを引っ張らない

コードが傷つき、火災・感電の原因となる ことがあります。必ずプラグを持って抜 いてください。

# 注意



# 機器の接続は取扱説明書に 従う

関連機器を接続する場合は、各々の機器 の取扱説明書をよく読み、電源を切り、説 明に従って接続する。また、接続は指定の コードを使用する。

あやまった接続、指定以外のコードの使 用、コードの延長をすると発熱し、やけど の原因となることがあります。



# 機器の上に重いものや外枠 からはみ出るような大きな 物を置かない

バランスがくずれて倒れたり、落下したり して、けがの原因となることがあります。



# 機器に乗らない

機器に乗ったり、ぶら下がったりしない。 特にお子様にはご注意ください。 倒れたり、こわれたりして、けがの原因と なることがあります。



# はじめから音量を上げすぎない

突然大きな音が出て、聴力障害などの原因 となることがあります。特にヘッドホンを ご使用になるときは注意してください。



# 、耳を刺激するような大きな 音で長時間続けて聞かない

聴力に悪い影響を与えることがありま す。特にヘッドホンをご使用になるとき は注意してください。



# 長時間音が歪んだ状態で使 わない

スピーカーが発熱し、火災の原因となる ことがあります。



# ひび割れディスクは使わない

ひび割れ、変形、または接着剤などで補修 したディスクは使用しない。

ディスクは機器内で高速回転しますの で、飛び散って、けがの原因となることが あります。



# 電池の取り扱いに注意する

次のことを、必ず守ってください。

- ●極性表示(プラス"+"とマイナス"-"の向 き)に注意し、表示どおりに入れる。
- ●指定の電池を使用する。
- ●使い切ったときや、長期間使用しない ときは、取り出しておく。
- ●新しい電池と古い電池を混ぜて使用しない。
- ・違う種類の電池を混ぜて使用しない。
- ●電池は、加熱したり、分解したり、火や 水の中に入れたりしない。

電池は誤った使い方をすると、破裂、液も れにより、火災、けがや周囲を破損する原 因となることがあります。

電池を入れたままにしておくと、過放電 により液がもれ、けがややけどの原因と なることがあります。

液がもれた場合は、点検、修理をご依頼く ださい。万一、もれた液が身体についたと きは、水でよく洗い流してください。

# 定期的に内部の点検、清掃 **! \** をする

3年に1度程度を目安に、機器内部の点 検、清掃をお勧めします。販売店、または 最寄りのケンウッドサービス窓口に費用 を含めご相談ください。

内部にほこりのたまったまま長い間掃除 をしないと、火災や故障の原因となるこ とがあります。

### 取扱説明書の使用方法

本書は、準備編、レシーバー操作編、ネットワーク操作編、リモコン操作編、その他、の5つの章に分かれています。

### 準備編

お手持ちのオーディオおよびビデオ機器との接続のしかたや、サラウンド設定などの準備のしかたを説明しています。

またお手持ちのオーディオやビデオ機器によっては、接続がとても複雑になることがありますので、取扱説明書をよくお読みのうえ、接続してください。

### レシーバー操作編

本機で使用できる各種機能の操作方法を説明しています。

### ネットワーク操作編

本機に付属の「KENWOOD PC Sŧrver」をパソコンにインストール することで、パソコンのデータをライブラリに登録し、音楽、映像、静 止画像などを再生することができます。

### リモコン操作編

他の機種をリモコンで操作するための方法を説明しています。各種の設定、登録を済ませておくと、本機とお手持ちのAV機器(テレビ、ビデオ、DVDブレーヤーやCDブレーヤーなど)が、本機に付属のリモコンだけで操作できるようになります。

### その他

「故障かな?と思ったら」、「定格」などを示してあります。

### 付属品

次の付属品がそろっていることを確認してください。



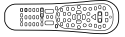
AM ループアンテナ (1個)





リモートコントロールユニット (1個)

リモコン用単3乾電池 (2本)





スピーカーコード用コネクタ (4個) CD-ROM (KENWOOD PC サーバー SERVER アプリケーション) (1枚)





### 本機の特長

### ネットワーク機能

PCに記録されている映像データ、音楽データ、静止画像データをテレビでお楽しみいただけます。 + 26

- LAN端子(10/100 BASE-T搭載) → 14
- PCのコンテンツを編集、管理できる「KENWOOD PC SERVER」 アブリケーション付属 → 29

### PCカードスロット + 61

本体前面に搭載されたPCカードスロットを利用して、デジタルカメラで撮った画像(JPEG)をお楽しみいただけます。

### 多彩なホームシアター機能 + 40 ~ + 42

本機には、ご家庭で映像ソフトやオーディオソースを十分に楽しんでいただくために多彩なリッスンモードを用意しています。

お手持ちの機器や、再生する映像ソフトに合わせてモードを選び、お楽しみ ください。

- Dolby Digital EX
- Dolby PRO LOGIC IIX. Dolby PRO LOGIC II
- Dolby Digital
- DTS-ES
- DTS NEO:6
- DTS 96/24
- DTS
- MPEG2 AAC
- DSP ₹- F
- Dolby Virtual Speaker
- Dolby Headphone

### データ音質向上技術「Supreme」搭載

MP3などに代表される圧縮音楽データは圧縮する際に高音域がカットされ、広がりのある音質を損なってしまいます。Stypremeとは、データの圧縮によって失われた高音域の周波数を推測し補間することでリアルなサウンドを蘇らせるケンウッド独自の技術です。

MP3、WMA および Ogg Vorbis 形式でサンブリングレート 44.1 kHz の音楽データに対して Supreme 機能がはたらきます。ビットレートによって、効果が変わります。

### ゲームモード機能 +28

本体前面の $G_{AME}^{F_{AME}}$ 端子にゲーム機器を接続すると、自動的にインプットセレクターが" $G_{AME}$ "に切り換わり、ゲームを楽しむのに最適な音場に設定されます。

ゲームをより便利にお楽しみいただけます。

### デュアルソース機能 → 35

スピーカーで音声を楽しむのと同時に、ヘッドホンで $\mathbf{G}^{\mathbf{A}\mathbf{M}}$ E端子または、FRONT AUX 端子に接続した別のソース(音声十映像)を視聴することができます。 2 つのソースを複数人でお楽しみいただけます。

### ACTIVE EQ →36

ACTIVE EQ モードは再生音をより迫力のあるものにします。ACTIVE EQモードによりどのような条件においてもよりダイナミックで高品質の音が作り出せます。ドルビーデジタルそして DTS 再生において ACTIVE EQモードにすることにより、より印象的な音響効果を楽しむことができます。

### プリセットリモコン **→** 64

リモコンではたらくほとんどのオーディオ、ビデオ機器を本機のリモコン で操作できます。接続した機器を簡単な手順で登録することができます。

## 本機で再生できるデータの種類

再生するデータによって、または接続環境やパソコンにより本機で再生できなかったり、正しく再生できない場合があります。

### ■ 映像データ(MOVIE ファイル)[最大ファイルサイズ:2GB]

アイテム	フォーマット	拡張子	詳細	音声
MPEG1	_	MPG / MPEG	映像解像度 720 × 576(最大)/ ピットレート:1.5 Mbps(最大)	MPEG1 LAYER 1 & 2
MPEG2	_	MPG / MPEG	映像解像度 720 × 576(最大)/ ピットレート:8 Mbps(最大)	MPEG1 LAYER 1 & 2
DivX <sup>®</sup> VIDEO *1	_	AVI	映像解像度 720 × 576(最大)	WAV / MP3 / ドルビーデジタル
XviD	_	AVI	映像解像度 720 × 576(最大)/ ビットレート:6 Mbps(最大)	WAV / MP3 / ドルピーデジタル

### ■音楽データ(MUSIC ファイル)[最大ファイルサイズ:2GB]

アイテム	フォーマット	拡張子	詳細	
MPEG Audio	MPEG 1 AUDIO	MP1	レイヤー LAYER 1 / ピットレート:32~448 kbps / CBR、VBR / FS 32k、44.1k、48k	
		MP2	LAYER 2 /ピットレート:32~384 kbps / CBR、VBR / FS 32k、44.1k、48k	
		MP3	LAYER 3(MP3)/ピットレート:32~320 kbps/CBR、VBR/FS 32k、44.1k、48k	
WMA	Ver8	WMA	ピットレート:48~192 kbps/CBR /FS 32k、44.1k、48k	
	Ver9	WMA	ピットレート:48~192 kbps/CBR、VBR/FS 32k、44.1k、48k	
WAV	_	WAV	16bit ∕ FS 44.1k、48k	
Ogg Vorbis	_	OGG	ピットレート:64~256kbps/FS 32k、44.1k、48k	

### ■ 静止画像データ(PHOTO ファイル)

アイテム	拡張子	詳細
JPEG	JPG / JPEG	トゥルー ガラー 24 bit True Color/最大ファイルサイズ:5MB
BMP *2	BMP	1970年 カラー 24 bit True Color /最大ファイルサイズ:5MB
GIF *2	GIF	トゥルー ガラー 24 bit True Color/最大ファイルサイズ:5MB
PNG *2	PNG	1 トゥルー カラー 24 bit True Color /最大ファイルサイズ:5MB

### ■メモリーカード

アイテム	拡張子	詳細	
JPEG	JPG / JPEG	トゥルー カラー 24 bit True Color /最大解像度:2,048 × 1,536 /最大ファイルサイズ:2MB	

<sup>\*1</sup> Plays DivX®5, DivX®4, DivX®3, DivX®VOD video content (in compliance with DivX Certified™ technical requirements)

Official DivX Certified™ product

<sup>\*2</sup> ライブラリ登録時には、JPEG形式にコンバートします。

# 準備編

## 目次

♠ このマークのついた項目は、安全確保のために必ずお読みください。

	⚠安全上のご注意2
	はじめに
	取扱説明書の使用方法7
	付属品7
	本機の特長7
	本機で再生できるデータの種類 8
	各部のなまえとはたらき10
	メインユニット10
	リモコン11
	接続のしかた13
	LAN ケーブルの接続14
	無線 LAN の接続14
	DVD プレーヤーの接続15
	ビデオ機器、オーディオ機器の接続
	16
準備編	デジタル機器の接続17
	スピーカーの接続18
	スピーカー端子への接続19
	PŘE ÓŰT 端子への接続20
	本体前面の GAME 端子/
	FRÖNT AUX 端子への接続20
	アンテナの接続21
	リモコンの準備21
	辛を出してみましょう (DVDのビデオソ
	音を出してみましょう(DVD のビデオソ フトを楽しむ)22
	フトを楽しむ)22
	フトを楽しむ)22 再生の準備をする24
	<b>フトを楽しむ)22</b> <b>再生の準備をする24</b> スピーカーの設定をする24
	フトを楽しむ)
	<b>フトを楽しむ)22</b> <b>再生の準備をする24</b> スピーカーの設定をする24
	フトを楽しむ)
	フトを楽しむ)       24         再生の準備をする       24         古面端子の割り付けを変更する       29         ネットワークの設定をする       30         再生のしかた       34         ソース機器の再生       34
	すりを楽しむ)       24         再生の準備をする       24         古面端子の割り付けを変更する       29         ネットワークの設定をする       30         再生のしかた       34         ソース機器の再生       34         ヘッドホンで聴く       35
	フトを楽しむ)       24         再生の準備をする       24         古面端子の割り付けを変更する       29         ネットワークの設定をする       30         再生のしかた       34         ソース機器の再生       34
	7トを楽しむ)         再生の準備をする       24         スピーカーの設定をする       24         背面端子の割り付けを変更する       29         ネットワークの設定をする       30         再生のしかた       34         ソース機器の再生       34         ヘッドホンで聴く       35         音の調節のしかた       35         録音(録画)のしかた       37
	フトを楽しむ)再生の準備をする24スピーカーの設定をする24背面端子の割り付けを変更する29ネットワークの設定をする30再生のしかた34ソース機器の再生34ヘッドホンで聴く35音の調節のしかた35録音(録画)のしかた37アナログソース37
	フトを楽しむ)再生の準備をする24スピーカーの設定をする24背面端子の割り付けを変更する29ネットワークの設定をする30再生のしかた34ソース機器の再生34ヘッドホンで聴く35音の調節のしかた35録音(録画)のしかた37アナログソース37デジタルソース37
レシーバー	フトを楽しむ)         再生の準備をする       24         スピーカーの設定をする       24         背面端子の割り付けを変更する       29         ネットワークの設定をする       30         再生のしかた       34         ソース機器の再生       34         ヘッドホンで聴く       35         音の調節のしかた       35         録音(録画)のしかた       37         アナログソース       37         デジタルソース       37         ラジオ放送を聴く       38
レシーバー 操作編	フトを楽しむ)         再生の準備をする       24         スピーカーの設定をする       24         背面端子の割り付けを変更する       29         ネットワークの設定をする       30         再生のしかた       34         ソース機器の再生       34         ヘッドホンで聴く       35         音の調節のしかた       37         アナログソース       37         デジタルソース       37         ラジオ放送を聴く       38         放送を受信する       38
•	7トを楽しむ)         再生の準備をする       24         お面端子の割り付けを変更する       29         ネットワークの設定をする       30         再生のしかた       34         ソース機器の再生       34         ヘッドホンで聴く       35         音の調節のしかた       37         アナログソース       37         デジタルソース       37         ラジオ放送を聴く       38         放送を受信する       38         放送のよりではいます。
•	7トを楽しむ)         再生の準備をする       24         お面端子の割り付けを変更する       29         ネットワークの設定をする       30         再生のしかた       34         ソース機器の再生       34         へッドホンで聴く       35         音の調節のしかた       37         アナログソース       37         デジタルソース       37         ラジオ放送を聴く       38         放送の受信する       38         放送局を記憶させる       38         記述のよりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによ
•	フトを楽しむ)         再生の準備をする       24         スピーカーの設定をする       29         ネットワークの設定をする       30         再生のしかた       34         ソース機器の再生       34         ヘッドホンで聴く       35         音の調節のしかた       37         アナログソース       37         デジタルソース       37         ラジオ放送を聴く       38         放送を受信する       38         放送を受信する       38         放送を受信する       38         記憶させた放送局を受信する       39         記憶させた放送局を順に聴く
•	7トを楽しむ)         再生の準備をする       24         背面端子の割り付けを変更する       29         ネットワークの設定をする       30         再生のしかた       34         ソース機器の再生       35         音の調節のしかた       35         録音(録画)のしかた       37         デジタルソース       37         デジタルソース       37         ラジオ放送を聴く       38         放送を受信する       38         放送を受信する       38         放送を受信する       38         放送を受信する       38         放送を受信する       38         対域を受信する       39         記憶させた放送局を順に聴く         (P.Call)       39
•	フトを楽しむ)       24         再生の準備をする       24         スピーカーの設定をする       29         ネットワークの設定をする       30         再生のしかた       34         ソース機器の再生       34         ヘッドホンで聴く       35         音の調節のしかた       37         アナログソース       37         デジタルソース       37         ラジオ放送を聴く       38         放送局を記憶させる       38         記憶させた放送局を順に聴く       39         記憶を楽しむ       40
•	フトを楽しむ)       24         再生の準備をする       24         おこれの設定をする       29         ネットワークの設定をする       30         再生のしかた       34         ソース機器の再生       34         ヘッドホンで聴く       35         音の調節のしかた       37         アナログソース       37         デジタルソース       37         ラジオ放送を聴く       38         放送局を記憶させる       38         放送局を記憶させた放送局を受信する       39         記憶させた放送局を順に聴く       (P.Call)         ボッド・フェートの種類       40         サラウンドモードの種類       40
•	フトを楽しむ)       24         再生の準備をする       24         スピーカーの設定をする       29         ネットワークの設定をする       30         再生のしかた       34         ソース機器の再生       34         ヘッドホンで聴く       35         音の調節のしかた       37         アナログソース       37         デジタルソース       37         ラジオ放送を聴く       38         放送局を記憶させる       38         記憶させた放送局を順に聴く       39         記憶を楽しむ       40

レシーバー
操作編
J21 1 1 11III

便利な機能	45
音を調節するには	45
ディスプレイの明るさを調節す	る
	47
おやすみタイマー	47

### ネットワーク 操作編

KENWOOD PC SERVERのインスト	ール
KENWOOD PC SEŘŰERのアン	イン
ストール(削除)	49
KENWOOD PC SEŘVERのア	ップ
デートについて	49
KENWOOD PC SERVER の操作	50
ウィンドウのなまえとはたらき、	50
メニューバーでの操作	50
コンテンツの登録	51
ネットワークサーバーの再生	56

### リモコン操作編

他の機器をリモコンで操作する	. 64
セットアップコード表	66
DVD プレーヤー、MD レコーダー	- 、
CDプレーヤー、テレビ操作	71
ビデオ、衛星 (BS/CS) チューナ	— 、
ケーブルチューナー操作	.72

その他

故障かな?と思ったら7
定格7
保証とアフターサービス
(よくお読みください)7
サポートとアフターサービスの窓口 78
ファームウエアのアップデート 75

### ステレオ音のエチケット 楽しい音楽も、時と



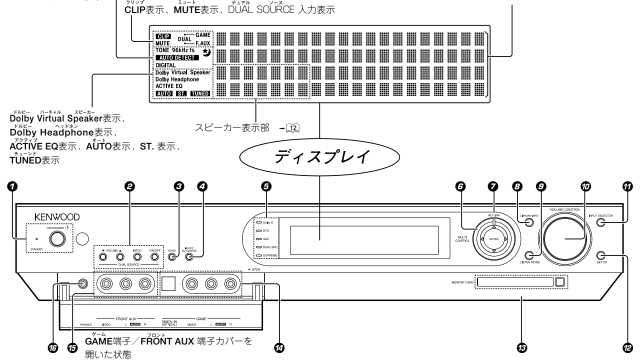
楽しい音楽も、時と場所によっては気になるものです。隣 り近所への配慮を十分いたしましょう。 ステレオの音量 は、あなたの心がけ次第で大きくも小さくもなります。 特に静かな夜間には、小さな音でも通りやすいものです。

夜間の音楽鑑賞には、特に気を配りましょう。窓を閉めたり、ヘッドホンをご利用になるのも一つの方法です。お互いに心を配り、快い生活環境を守りましょう。

TONE表示、96 kHz fs 表示、AUTO DETECT表示、DIGITAL表示、

### メインユニット

スリープタイマー表示



### **②** ON/STÂNDBY Ů キー

電源のオン/スタンバイを切り換えます。

**- 24 - 30** 

### STANDBY 表示

電源がスタンバイ状態のときに点灯します。

② ĎŮÄL SOŬĀCE VÕLŪĀE ▲ / ▼ キー デュアル SOURCE モードの音量を調節します。 → 33

### デュアル DUAL SOURCE INPUT キー

DÜÁL SOÚRCE モードの入力を切り換えます。

### DUAL SOURCE ON/OFF +-

DUAL SOURCE モードの ON/OFF を切り換えます。 → 33

### **②** BÂND + −

ラジオ放送の受信バンドを切り換えます。

**→** 38

### ② ■ STOP AUTO/MONO キー

ラジオ放送の自動受信とモノラル受信(マ ニュアル)を選ぶときに使います。 +30 KMC-デジタル

### **⑤** Dolby D 表示

ドルビーデジタル信号を再生しているときに 点灯します。 **-**43

### DTS 表示

DTS信号を再生しているときに点灯します。 - 43

### AAC 表示

AAC信号を再生しているときに点灯します。
・ 44

### DUAL SRC 表示

 DŮÁĽ SOŮŘCE モードをÔN にしていると

 きに点灯します。

 +38

### SUPREME 表示

Supreme 機能がはたらいているときに点灯 します。 - こ

### **6** ジョイスティック

### MŰĽTI CONTROL △ / ▽

ネットワークサーバーの設定や、スピーカーの 設定などをするときに使います。

**- 24 - 30 - 56 - 61** 

ラジオ放送の選局に使います。 +38

### MÜĹTI CONTROL ⊲ / ⊳

ネットワークサーバーの設定や、スピーカー の設定などをするときに使います。

+ 24 + 30 + 56 + 61

→ 39

プリセットした放送局の選択に使います。

### ENTER

選択の決定に使います。

+24+30+56+61 放送局を記憶させるときに使います。+38

### **②** ÎNET LINK 表示

ネットワークサーバーへの接続が完了したと きに点灯します。

### 

文字情報表示部

### 

リッスンモードを選ぶときに使います。+43

### VOLUME CONTROL つまみ

本機の音量を調節します。

INPUT SELÉCTOR +-

in or ollegorous

入力ソースを選択します。 **→**34

**-**34

### @ ŠĚŤŰP +-

ネットワークサーバーの設定や、スピーカーの 設定などをするときに使います。 - 24 - 29 REC MODE の ON/OFF を切り換えます。- 27

### **☎** PCカードスロット

デジタルカメラで撮影した画像を見るときに使います。 + 🗈

PCカードイジェクトボタン + 61

*f*−*L* 

**②** GAME端子 → 20 → 28 → 35

**⑤** FONT AUX 端子 → 20 → 35

### **②** PHONES 端子

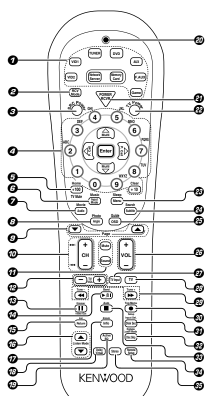
ヘッドホンで聴くときに使います。 +35

### スタンバイ状態について

本機のSTĂNĎBY表示が点灯中は、メモリー 保護のため、微弱な通電を行っています。これをスタンバイ状態といいます。 このとき、リモコンで本機をオンにできます。

### リモコン

メーカーセットアップコードを正しく設定しておくと、ケンウッドの機器だけでなく、他社製の機器もリモコンで操作できます。 → 👀



本体とリモコンで機能が同じでも、キーまたはつまみの 名称が異なるものがあります。本取扱説明書の説明文中 では、本体とリモコンで名称が異なる場合は、リモコン キーの名称をかっこ内に表記します。

**②** インプットセレクターキー(TÚNER、DVD、VID 1、VID 2、 AUX、F. AUX、Game、Network Server、Memory Card) 入力ソースを選択します。 → 34

ソースキー(DVD、VID 1、VID 2、AUX、F. AUX、Game) インプットセレクターを切り換えずに、登録された機器を操作す るには、各キーを3秒以上押し続けます。

2 RCV Mode +-

リモコンを、レシーバー操作モードに切り換えます。+24+30+45

**②** SRC Power + −

リモコンに登録した他の機器の電源のオン/オフを切り換えます。 + 64

② 数字キー

英数字の入力に使います。 +30 +59 プリセットした放送局の選択に使います。 他の機器の操作に使います。 → 64

Clear +-

文字入力の訂正に使います。 +30+59

Multi △/▽(マルチコントロール)キー

ネットワークサーバーの設定や、スピーカーの設定などをするときに 使います。 +24+30+56+61 ラジオ放送の選局に使います。 + 38

他の機器の操作に使います。 + 64

### P.Call ⊲/⊳キー

ネットワークサーバーの設定や、スピーカーの設定などをするときに 使います。 + 24 + 30 + 56 + 61

プリセットした放送局の選択に使います。

### Enter +-

選択の決定に使います。 +24 +30 +56 +61 他の機器の操作に使います。 + 64

**6** Home +−

ネットワークサーバーの操作に使います。 + 50 + 62

十100 キー

他の機器の操作に使います。 + 64

TV Mute +-

テレビの音を一時的に消すときに使います。 + 64

Music +−

ネットワークサーバーの操作に使います。 + 56

Input Mode +-

インプットモードの設定に使います。 + 3

Movie キー

ネットワークサーバーの操作に使います。 + 50

Audio +-

DVDプレーヤーの操作に使います。 + 64

**②** Photo +−

ネットワークサーバーの操作に使います。 + 56

Angle +-

DVDプレーヤーの操作に使います。 +64

ネットワークサーバーの操作に使います。 + 52 + 62 DVDプレーヤーの操作に使います。 + 64

**Ø** ►► / ► + −

ネットワークサーバーの操作に使います。 + 59 + 63 CDプレーヤー、MDレコーダーまたはDVDプレーヤーを操作すると きに使います。 + 64

ĨĊĤĨ+/- キー

チャンネルを選ぶときに使います。 → 64

Mute +−

音を一時的に消すときに使います。 +30

Sound +-

音質や音場を調節したいときに使います。 +35 +36 +45

@ TV VOL +/- +-

テレビの音量を調節するときに使います。 → 64

❷ Video Out キー

ビデオ出力を一時的に切り換えます。 +31+60

Dimmer +-

ディスプレイの明るさを調節します。 +42

ロキー

他の機器の操作に使います。 + 64

Ø ►/II +-

ネットワークサーバーの操作に使います。 + 59 CDプレーヤー、DVDプレーヤー、MDレコーダーまたはビデオデッ キを操作するときに使います。 → 64

Band +-

放送バンドを切り換えます。 +38

@ Return +-

ネットワークサーバーの操作に使います。 + 凾 + 凾 DVDプレーヤーの操作に使います。 + <u>●</u> ●

Éxit キー

他の機器の操作に使います。 + 64

リッスンモードを選ぶときに使います。 + 43

Ø Zoom +−

他の機器の操作に使います。 → 64

O Dolby Virtual +-

ドルビーバーチャルモードの設定に使います。 + 42

**Ø** Active EQキー

ACTIVE EQの設定をするときに使います。 →36

② LED表示

リモコンから信号が送信されたときに、点滅します。

2 POWER RCVR +-

本機の電源のオン/スタンバイを切り換えます。 +24+30

2 TV Power +-

テレビの電源のオン/オフを切り換えます。 + 64

Ø Sleep +−

おやすみタイマーの設定に使います。 +42

Menu +-

他の機器の操作に使います。 + 64

② Search キー

ネットワークサーバーの操作に使います。 → 59

Subtitle +-

DVDプレーヤーの操作に使います。 + 64

Ø OSD(オンスクリーン)キー

メモリーカードの再生に使います。 + 🙉

DVDプレーヤーの操作に使います。 + 24

Guide +-

他の機器の操作に使います。 + 64

@ VOL +/-+-

本機の音量を調節します。 +34

7 TV Input +-

テレビの操作をするときに使います。 + 64

Ø Ťv +−

テレビを操作するときに使います。 → 64

**② ◄/**▶▶**‡**−

ネットワークサーバーの操作に使います。 + 図 CD プレーヤー、MD レコーダー、DVD プレーヤーまたはビデオ デッキを操作するときに使います。 + 図

fune 十/一 キー

ラジオ放送の選局に使います。 +38

Setup +

ネットワークサーバーの設定や、スピーカーの設定などをするときに 使います。 →24→29

+−

MDレコーダーまたはビデオデッキを操作するときに使います。 + 🙉 トゥブ メニュー **Top Menu キ**ー

DVDプレーヤーの操作に使います。 + 🙉

Rotate +−

ネットワークサーバーの操作に使います。 + 60 + 63

Disc Sel. +-

他の機器の操作に使います。 **→** 64

Input Sel. +-

他の機器の操作に使います。 → 64

Ø P.Mode+−

ネットワークサーバーの操作に使います。 + 59

Disc Skip +-

マルチ CD プレーヤーを操作するときに使います。 - 64

Last+-

他の機器の操作に使います。 + 64

■ キー

ネットワークサーバーの操作に使います。 → 3 → 3 → 3 CDプレーヤー、DVDプレーヤー、MDプレーヤーまたはピデオデッキを操作するときに使います。 → 4

Auto +-

ラジオ放送の自動受信とモノラル受信(マニュアル)を選ぶときに使います。 - 3

Remote Setup +−

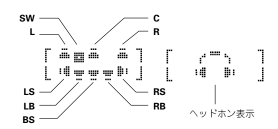
他の機器のリモコンの操作を記憶させるときに使います。 + 🙉

Stereo +-

リッスンモードを一時的にステレオに切り換えるときに使います。 + 44

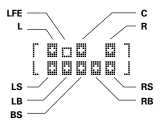
### スピーカー表示部について

出力チャンネル表示:



本機から出力される音声信号に応じて点灯します。このとき、ヘッド ホンをつなぐと、ヘッドホン表示が表示されます。

### 入力チャンネル表示:



本機に入力される音声信号に応じて点灯します。

### セットのお手入れ

前面パネル、ケースなどが汚れたときは、柔らかい布でからぶきします。シンナー、ベンジン、アルコールなどは変色の原因になることがありますので、ご使用にならないでください。

### 接点復活剤について

接点復活剤は、故障の原因となることがありますので、ご使用にならないでください。特にオイルを含んだ接点復活剤は、ブラスチック部品を変形させることがあります。

### △ 注意

接続をするときは、電源コードのブラグをコンセントに差し込まないでください。また、接続を変更するときも、電源コードのブラグをコンセントから抜いてから行ってください。

機器の接続は14ページ~21ページをご覧ください。

関連システム機器を接続するときは、関連機器の取扱説明書もあわせて ご覧ください。

### マイコンの誤動作について

正しく接続したのに操作ができなかったり、ディスプレイが誤った表示をする場合は、"故障かな?と思ったら"を参照してマイコンをリセットしてください。 - 23

### ご注意

- 機器間の接続を行なうときは、必ず各機器の電源を切ってから行なってください。
- 2. すべての接続コードは確実に差し込んでください。差し込みが不完全ですと、音が出なくなったり、雑音が発生することがあります。
- 3. 接続コードを抜き差しする場合は、必ず電源コードを電源コンセントから抜いてください。
- 4. 屋外アンテナの設置は危険を伴いますので、販売店、または専門 の技術者にご依頼ください。
- 5. 近くに磁石など磁気を発生するものが置かれている場合には、スピーカーとの相互作用により、テレビに色ムラが発生することがありますので、設置にご注意ください。

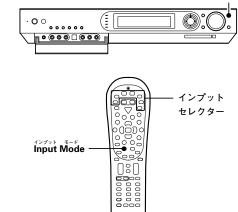
### アナログ音声接続について

オーディオ機器はオーディオピンコードで接続します。その場合、音声はアナログステレオ信号で入出力されます。オーディオピンコードは赤い端子(R側に接続)と白い端子(L側に接続)のペアになっています。これらのコードは別途ご用意ください。

### インプットモードの設定

DVD、VIDEO 1、VIDEO 2、AUX または GAME の入力は、それぞれ デジタル音声入力とアナログ音声入力の端子を持っています。 工場出荷時におけるDVD、VIDEO 1、VIDEO 2、AUXまたはGAMEのオーディオ信号インプットモードはフルオートモードに設定してあります。 接続を終了し、本機の電源を入れた後に以下の操作でインプットモードを選んでください。

INPUT SELECTOR



- INPUT SELECTOR キー(またはインプットセレクターキー)でDVD、VIDEO 1、VIDEO 2、AUXまたはGAMEを選ぶ。
- ❷ Input Modeキーを押す。

押すたびに切り換わります。

- → ① オートディテクトモード
  ("AUTO DETECT"表示点灯)
  - ② デジタル入力固定 ("DIGITAL" 表示点灯)
- ③ アナログ入力固定\*
  - ("AUTO DÉTÉCT"、"DIĞİTAL" 表示消灯)
- \* DTS再生のときは、選択できません。

### オートディテクトモード:

FÜLL AÜTO モード (ディスプレイ内の"AŬTO DÉTECT"表示点灯) ではデジタル入力信号を自動的に検出し、再生します。また、デジタルソース再生時には入力信号の種類(ドルビーデジタル、DTS、AAC、PCMなど) とスピーカーの設定に合わせてリッスンモードを自動的に選びます。 - 3

デジタル信号が検出された場合は"**DIGITAL**"表示が点灯します。デ ジタル信号が検出されないときには"**DIGITAL**"表示が消灯します。

### デジタル入力固定:

デコードの状態(ドルビーデジタル、DTS、PCM等)を現在のリッスンモードに固定したいときに選びます。

DÍĠÍŤÁL MĂŇÚÁLモードに設定した場合、リッスンモードによっては、設定したリッスンモードが自動的に変更されることがあります。 → ②3

### アナログ入力固定:

ビデオテープなどに記録されているアナログ音声信号を再生した いときに選びます。

インブナト まード Input Mode キーをすばやく押すと、音声が聞こえなくなることがあります。その場合再度Input Mode キーを押し直してく
ださい。

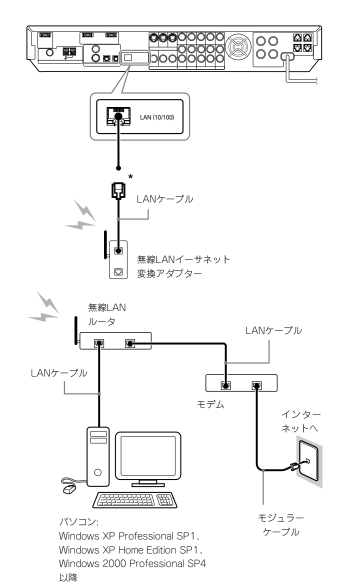
### LAN ケーブルの接続

プロードバンドルータや、ハブを使わないときは、クロス LAN ケーブルで直接 PC と接続してください。この場合は、IPアドレスとサブネットマスクを手動で設定する必要があります。 ・32

# 00 oo 000 AC電源壁コンセントへ LAN (10/100) IANケーブル ブロードバンド ルータ LANケーブル LANケーブル モデム インター ネットへ パソコン: Windows XP Professional SP1, Windows XP Home Edition SP1, Windows 2000 Professional SP4 以降 モジュラー ケーブル

## 無線 LAN の接続

無線LAN イーサネット変換アダプターを本機背面のLAN (10/100) 端子に接続します。

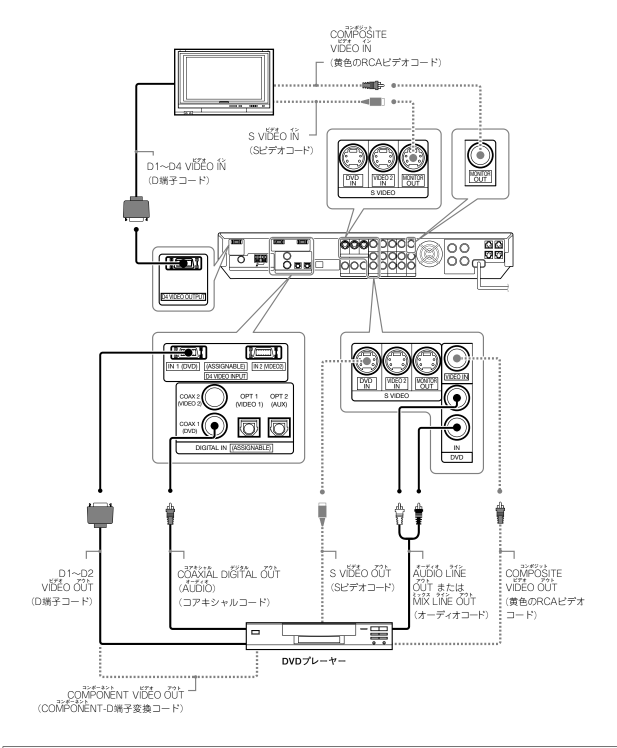


<sup>\*</sup>プロードバンドルータやハブの種類によっては、クロスLANケーブルでは動作しないことがあります。 詳しくはプロードバンドルータやハブの取扱説明書をご覧ください。

- 本機にはインターネットに接続する機能はありません。
- 本機とパソコンを接続した時に、FM放送受信時にノイズが入る時があります。この場合は下記をお試しください。
  - 1. 本機とパソコンを離す。
  - 2. 付属の FM 室内アンテナをお使いの場合は、FM 屋外アンテナに換える。 → 21
  - 3. LAN ケーブルを、シールドタイプに換える。

### DVD プレーヤーの接続

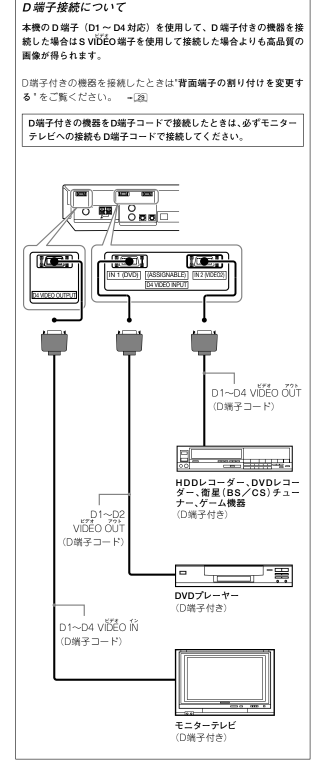
デジタル機器を接続したときは"インプットモードの設定"、"背面端子の割り付けを変更する"をご覧ください。 + 23 - 24



- ドルビーデジタル、DTSなどマルチチャンネル信号を再生する場合は、デジタル音声の接続が必要です。
- ここで接続したDVDプレーヤーを再生するときは、インプットセレクター"DVD"を選んでください。 →34

## ビデオ機器、オーディオ機器の接続

# オーディオ機器など AUDIO LINE OUT (オーディオコード) モニターテレビ VIDEO IN (黄色のRCAビデオコード) 00 ŏŏŋĦ VIDEO IN VIDEO IN VIDFO OUT AUDIO LĨŇE ĨŇ (黄色のRCA ビデオ (オーディ ¬− ト\*) オコード) ビデオデッキ、カセットデッキ またはMDレコーダー AUDIO LINE OUT VIDEO IN (オーディオコード) (黄色のRCAビデオコード) 衛星(BS/CS)チューナー - ∘़ オーディオ AUDIO LINE OUT または MIX LINE OUT (オーディオコード)

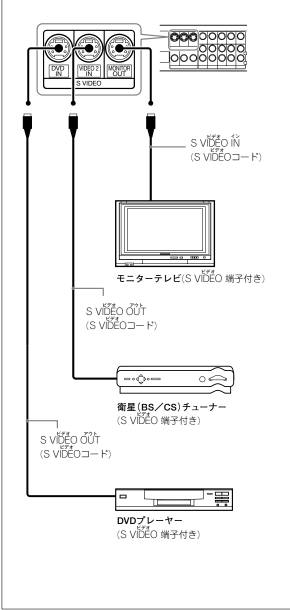


VIDEO OUT (黄色のRCAビデオコード)

### S VIDEO 接続について

S VIDEO 端子付きの機器の場合は、S VIDEO 接続コードを用いることで、より質の高い映像が楽しめます。

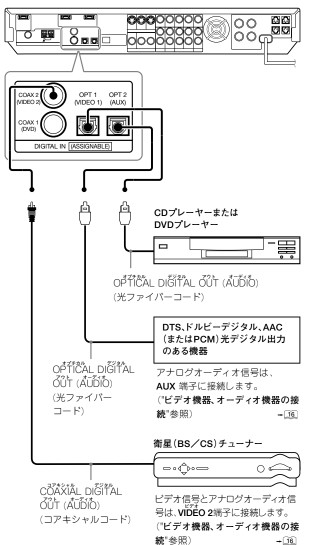
 ビデオデッキなどをSVIDEO 接続コードで接続したときは必ず モニターテレビへの接続もSVIDEO 接続コードで接続してくだ さい。



### デジタル機器の接続

デジタル入力端子はドルビーデジタル、DTS、AACまたはPCM信号で使用できます。ドルビーデジタル、DTS、AACまたはPCM(CDなど)のデジタル信号を出力できる機器を接続します。

デジタル機器を接続したときは"インプットモードの設定"、"背面端子の割り付けを変更する"をご覧ください。 - 33 - 29



### DTS に関する注意事項

DTS でエンコードされたソフトウエアを再生すると、CD または DVD プレーヤーのアナログステレオ出力から雑音が出ることがあります。CD または DVD プレーヤーのデジタル出力を本機に接続してください。

### スピーカーの接続

### ⚠ 注意

スピーカーコードを接続をするときは、必ず電源コードのプラグをコンセントから抜いてから行ってください。

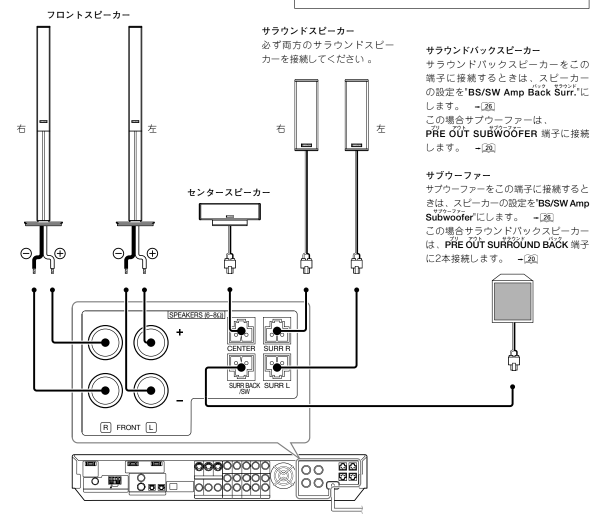
スピーカーコード先端の導線がバラバラになると、ショートする危険があります。充分にねじり合わせてから導線を接続してください。

各スピーカーが正しく接続されているか確かめるには、テストトーンを出力し各スピーカーチャンネルの音が出力しているかどうかで判断することができます。詳しくは"スピーカ設定(手順回"各スピーカーの音量レベルを調節する。")"をご覧ください。 - 26

### 保護回路について

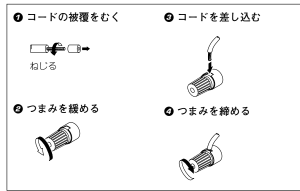
本機は、大出力再生時および極端な温度上昇などにより保護回路が作動するときがあります。

保護回路が作動すると、出力が遮断され**STÂNDBY**表示が点滅します。 このような場合は、電源を入れなおし、出力ポリュームを下げてご使 用ください。



### スピーカー端子への接続

### フロント



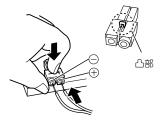
### センター、サラウンド、サラウンドバック、サブウーファー

### スピーカーコード用コネクタの取り付け:

本機背面の端子の色にコネクタの色を合わせて、スピーカーコードを取り付けます。スピーカーコードの両端は、あらかじめ約1cm程度ビニール皮膜をむき、導線がバラバラにならないようにねじり合わせてください。

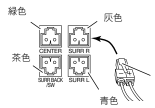
接続するスピーカー	コネクタ	接続する端子
センタースピーカー	緑色	t>9- CENTER
サラウンドスピーカー(右)	灰色	サラウンド SURR R
サラウンドスピーカー(左)	青色	サラウンド SURR L
サラウンドバックスピーカー またはサブウーファー	茶色	サラウンド バック サブウ-ファー SURR BACK/SW

コネクタの凸部(白色)を固い机などに押し付けながら、スピーカーコードを入れます。



スピーカーコードを入れたあと、コネクタを持って軽くスピーカーコードを引いて抜けないことを確認してください。

端子の色を合わせ、真直ぐにカチッと音がするまで確実 に本体のコネクタ受部に差し込む。

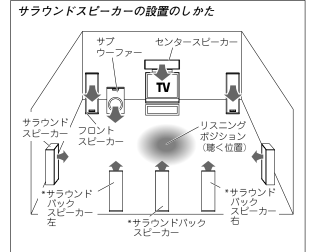


コネクタの方向をよく確認のうえ、差し込んでください。

スピーカーコードは、規格に合ったものをお使いください。 [AWG24~18(導体部の直径 0.511mm~1.024mm)規格]

- スピーカーコードの+とーは絶対にショートさせないでください。
- 左右を逆にしたり、極性を間違えて接続しますと、楽器などの 位置がはっきりせず、不自然な音になります。正しく接続して ください。

### 



- \* 7.1 チャンネルサラウンドサウンドシステムの場合ではサラウンドバックスピーカー(サラウンドバックスピーカーL/R)を2本、6.1 チャンネルサラウンドサウンドシステムの場合は1本のサラウンドバックスピーカーを接続します。
- **フロントスピーカー**: 左右のスピーカーを、テレビをはさんで左右対称に置きます。お聴きになる位置に向けて傾けていただくと効果的です。
- センタースピーカー: センタースピーカーを、左右のスピーカーの中央に置きます。スピーカー部とお聴きになる位置が向かい合うようにしてください。
- **サラウンドスピーカー**: サラウンドスピーカーを、お聴きになる位置の真横か少し後ろの、できるだけ高い位置に置きます。お聴きになる位置に向けて傾けていただくと効果的です。
- **サブウーファー**: サブウーファーは一般的に部屋の前方中央のフロントスピーカー付近に置きます。(他のスピーカーとくらべ指向性があまり強くありませんので、お部屋のレイアウトに合わせて重低音がよく聞こえる位置に設置してください。)
- **サラウンドバック**: サラウンドバックスピーカーをお聴きになる位置の真後ろに置きます。左右のサラウンドスピーカーと同じ高さにしてください。
- すべてのスピーカーを設置すると理想的なサラウンド再生ができますが、センタースピーカーまたはサブウーファーをお持ちでない場合は、それらの信号を各スピーカーに割り振って、お手持ちのスピーカーで最適な再生を行います。

## PRE OUT 端子への接続

本機には PRE OUT 端子が付いています。

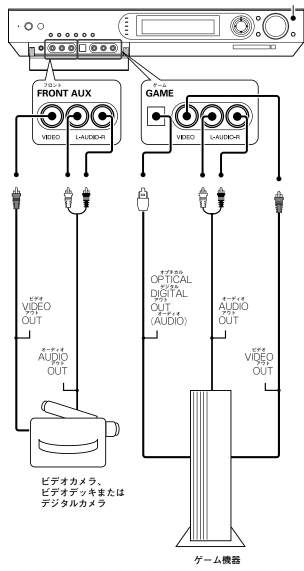
PRE OUT端子を使った接続には、別途パワーアンブが必要となります。 また、サラウンドバックスピーカーを接続するときは、左右2本のスピーカーを接続してください。

# R L SURROUND BACK PRE OUT サラウンドバックスピーカーを2本使いたい。 サラウンド バックサブウニファ SURR BACK/ SW 端子にサブウーファーを接 続しました。 サラウンドバックスピーカー パワーアンプ 例: サラウンビ バンペサラウーワァー SURR BACK/ SW 端子にサラウンドバックスピーカーを 接続しました。 サブウーファー アンプ内蔵サブウーファー

## 本体前面の GÄME 端子/FRONT AUX 端子への接続

ポータブルビデオカメラ機器など通常は本機に接続してご使用にならない機器は、本体の前面にある GAME 端子/FRONT AUX 端子に接続します。ポータブルビデオカメラからダビングするときなどに使用すると便利です。

INPUT SELECTOR



スピーカーコードをPRE OUT端子に接続しても、スピーカーからは音は出ません。

● GAME端子のDIGITAL IN (OPTICAL) 端子を使い、デジタル音声接続ができます。本機でゲーム機器を使用するときの、便利な設定もあります。 → 23

### アンテナの接続

アンテナを接続しないとAM、FM放送を受信できません。下記にした がって正しく接続してください

### ↑ 注意 屋外アンテナ設置上のご注意

アンテナ工事には、技術と経験が必要ですので、販売店にご相談くだ さい。アンテナは送配電線から離れた場所に設置してください。 アンテナが倒れた場合、感電の原因となることがあります。

### A Mループアンテナの接続

付属のアンテナは室内用です。

本機、TV、スピーカーコード、電源コードからなるべく離れたところ で受信状態の一番よい方向に向けます。

### AM アンテナ端子の接続のしかた

● レバーを押す

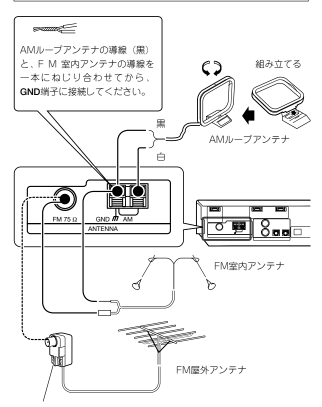












市販のアンテナアダプターをご使用ください。

### FM室内アンテナの接続

付属のアンテナは室内用で、一時的に使用するものです。安定した受信 のためには、屋外アンテナの使用をお勧めします。屋外アンテナを接続 する場合は、室内用アンテナは取り外してください。

### FM屋外アンテナの接続

75  $\Omega$  同軸ケーブルを使って屋内へ引き込み、FM75  $\Omega$  端子に接続 します。

### リモコンの準備

### 電池を入れる

● ふたを開ける



❷ 電池を入れる



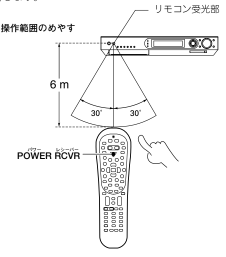
❸ ふたを閉める



● 単3乾電池(R6)2本を極性マークにしたがって入れる。

### 操作のしかた

STANDBY 表示が点灯中に、リモコンの POWER RCVR キーを押す と、電源がオンになります。電源がオンになったら、操作したいキー を押します。



リモコンの各操作キーを押してから次のキーを押すときは、約1秒 以上の間隔をあけて確実に押してください。

### ご注意

- 1. 付属の乾電池は、動作チェック用のため、寿命が短いことがあり ます。ご了承ください。
- 2. 操作できる距離が短くなったら、すべて新しい電池と交換してく ださい。リモコンは電池を取り換えている間でも、設定したセッ トアップコードのメモリーを保持するように設計されています。
- 3. リモコン受光部に直射日光や高周波点灯(インバーター方式な ど) の蛍光灯の光が当たると、正しく動作しないことがありま す。このような場合、誤動作を避けるために設置場所を変えてく ださい。

# STEP 1 スピーカー、テレビ、DVD を接続します

詳細は、"接続のしかた"をご覧ください。 → 3 ~ → 20

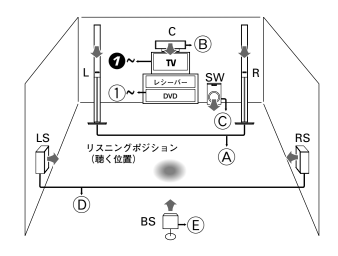
### ⚠ 注意

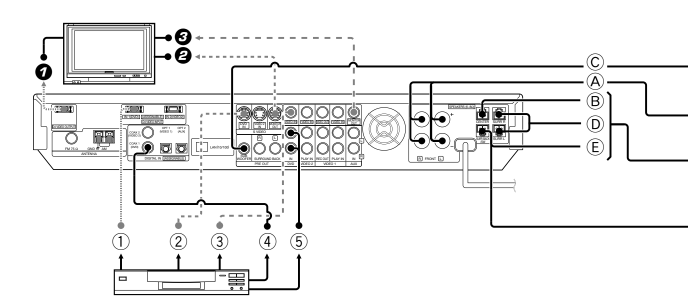
スピーカーコードを接続をするときは、必ず電源コードのプラグをコンセントから抜いてから行ってください。

スピーカーコード先端の導線がバラバラになると、ショートする危険があります。充分にねじり合わせてから導線を接続してください。

### スピーカーとの接続

(A)	フロントスピーカー(L、R)
B	センタースピーカー
©	サブウーファー
(D)	サラウンドスピーカー(L、R)
E	サラウンドバックスピーカー





### テレビとの接続

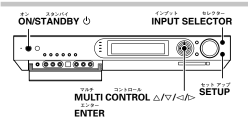
<b>アレここ</b> の接続			
Ø	D端子(D1~D4)コンポーネントビデオ接続	<b>─</b>	
<b>9</b>	S ビデオ接続		
<b>0</b>	コンポジットビデオ接続	•	
	•		

 DVDブレーヤからのビデオ入力とテレビモニターへのビデオ出力は、 いづれかひとつをペアで接続します。

### DVDプレーヤーとの接続

	ロリレフレードーとの接続			
•	①	D端子(D1~D4)コンポーネントビデオ接続		
•	2==:	Sビデオ接続		
•	3	コンポジットビデオ接続		
	4	デジタルオーディオ接続(コアキシャルコード)		
	(5)	オーディオ接続		

## STEP 2 スピーカーの設定をします



詳細は、"スピーカーの設定をする"をご覧ください。 + 24 ~ + 28

**1** 電源コードを壁コンセントに差し、 を押す。

☑ ◯ を押し 🍎 で"SPËĀKĒR SĒTŪP"を選び、



### ケンウッド製のスピーカーシステム KS-3100EX、KS-908HT を接続されたかた。

本機に接続するスピーカーシステムを



"HTB1 6.1CH": スピーカーシステム KS-3100EX を接続しました。

"HTB1 5.1CH": ここでは使用しません。 "HTB2 6.1CH": ここでは使用しません。 "HTB2 5.1CH": ここでは使用しません。 "HTB3 6.1CH": ここでは使用しません。

"HTB3 5.1CH": スピーカーシステム KS-908HT を接続しました。

内容がただしければ ( \*\*)で "**ÝĒŚ**" を選び ( \*\*) を押す。これで設定は終わりです。("**ŇO**" を選ぶと、設定前の状態にもどります。)

● スピーカー設定を"HTB3 5.1CH"にしたときは、PL IIx、DTS-ES、DÖLBY EXのリッスンモードは選択できません。

を押す。

### お手持ちのスピーカーシステムに合わせて設定するかた。



で"CUSTOM"を選び、



を押すと各スピーカーの設定項目を選ぶことができます。(各スピーカーの設定内容によって、表示されない

項目があります。+25 ~ +26)

でスピーカーの設定項目を選ぶ	で設定する内容を選ぶ
"SUBWOOFER"	"SUBWOOFER ŐN":サブウーファーを接続しました。 "SUBWOOFER OFF":サブウーファーを接続しません。
"FRÖNT"	スピーカーのサイズは? "LẨŘĠE":大きめのスピーカーを接続しました。 "NÓŘÍMAL": 普通のサイズのスピーカーを接続しました。
"CĒŇŤĒR"、"SURĀŠŠŪND"、"BÁČK SURĀŠŠŪND"	スピーカーのサイズは? "LÃRĞE":大きめのスピーカーを接続しました。 "NORMAL":普通のサイズのスピーカーを接続しました。 "OFF":何も接続しません。
"BS/SW AMP"	"BS/SW AMP BÁČK SUŘŘOČUND": SUŘŘ BÁCK/ŠW 端子にサラウンドバックス ピーカーを接続しました。 "BS/SW AMP SUŠVOOFER": SUŘŘ BÁCK/ŠW 端子にサブウーファーを接続しました。 "BS/SW AMP OFF": 何も接続しません。

設定が終わったら



を押す。内容がただしければ((



で "ÝĒŠ" を選び ( 🕡 🕽



を押す。これで設定は終わりです。

("NO"を選ぶと、設定前の状態にもどります。)

- スピーカー設定を"BS/SW AMP OFF"にしたときは、PL IIx、DTS-ES、DOLBY EXのリッスンモードは選択できません。

## STEP 3 DVD プレーヤーでディスクを再生します

INPUT SELECTOR



● を押して、"DVD"を選ぶ。

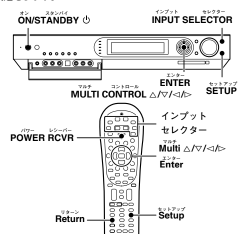
2 DVD プレーヤーの再生を始める。

操作のしかたは、DVDプレーヤーの取扱説明書もあわせてご覧ください。

● サラウンド再生のためのリッスンモードを選びいろいろな種類の映像ソフトを楽しんでください。 - 23

### スピーカーの設定をする

工場出荷時は、初期状態になっていますので、接続したスピーカー (サブウーファー、フロント、センター、サラウンド、サラウンドバック) の各種設定をします。



### 準備しましょう

本体ののN/STANDBY (り キー(またはリモコンのPOWER RCVR キー)を押して本機の電源をオンにする。

例:インプットセレクターを "NET SERVER" にして設定 する場合

**1** INPUT SELECTOR キー(またはNetwork Serverキー)を使って、"NET SERVER" を選ぶ。

インプットセレクターを "TJINER"、"DVD"、"VIDEO1"、"VIDEO1"、"VIDEO1"、"VIDEO2"、"GAME"または"F. AUX"にしたときは、SETUPキー(またはSetupキー)を押し手順回から操作をします。このときは、本機のディスプレイに設定情報を表示します。

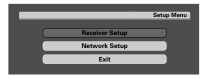
インプットセレクターが"Neth Server"になると、テレビにOSD画面が表示され、サーバの検出を行います。



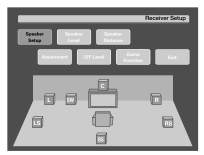
図 MULTI CONTROL ◁ / ▷ (または Multi ◁ / ▷ キー) を使って、"SETUP"を選択し、ENTER(またはEnterキー)を押す。



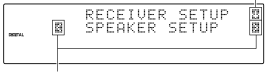
図 MULTI CONTROL △/▽ (または Multi △/▽ キー) を使って、"Receiver Setup" を選択し、ENTER (または Enter キー) を押す。



MឺVÉTI Coồ\PĒroL ⊲ / ⊳ (または Mٌulti ⊲ / ⊳ キー) を押すと次の順で切り換わります。



ENTER (またはEnter + 一) を押したときに移動する階層の向きを表します。



設定を選択するときの $M\mathring{J}$ が表す。 操作キーの向きを表します。

- ① "Speaker Setup": 設定方法を選ぶ。 → ② 3
- ② "Speaker Level":
   各スピーカーの音量レベルを調節する。 → 26
- ③ "Speaker Distance": スピーカーまでの距離を入力する。 → ②
- ④ "Assignment": 背面端子の割り付けを変更する。 → 29
- ⑤ "LFE Level": LFE レベルの調節をする。 +28
- ⑥ "Game Function":本体前面の GAME 端子の設定をする。 → 23
- ② 「Exit : 「Exit を選び ENTER (または Enter +-) を押すと 1 つ前の画面に戻ります。
- メインの設定画面で、ŠĚŤŰP キー(またはŠetup キー)を 押すと ŠĚŤŰP モードを中止します。

### 4 設定方法を選ぶ。 Speaker Setup

- "Speaker Setup" を選択して ENTER(または Enter キー)をもう一度押すと、スピーカーの設定方法を選ぶことができます。
- ❷ MÜĹTI CONTROL 

  ⟨ はたは Multi 

  √ トー)を押すと次の順で切り換わります。





- ① "HTB1 6.1CH":スピーカーシステムKS-3100EXを接続された方は、"HTB1 6.1CH"を選択してください。
- ② "HTB1 5.1CH": ここでは使用しません。
- ③ "HTB2 6.1CH": ここでは使用しません。
- ④ "HTB2 5.1CH": ここでは使用しません。
- ⑤ "HTB3 6.1CH": ここでは使用しません。
- ⑥ "HTB3 5.1CH": スピーカーシステムKS-908HT を接続された方は、"HTB3 5.1CH"を選択してください。
- ⑦ "Custom" お手持ちのスピーカーシステムに合わせて設定ができます。(スピーカーシステムを変更された場合も設定をやりなおしてください。)
- (8) 「Exit・165% を選び ENTER (または Enter キー) を押すと
   1つ前の画面に戻ります。
- スピーカーシステムの構成が5.1チャンネルのときや"BS/SW Amp off"のときはPL IIx、DTS-ES、DOLBY EXのリッスンモードは選択できません。

### "HTB1 6.1CH"または "HTB3 5.1CH"を選んだとき:

ENTER(またはEnter+一)を押し、設定の確定をするためMULTI CONTROL △/▽(またはMulti △/▽キー)を使って"Yes"を選択し、もう一度 ENTER(または Enter+一)を押します。

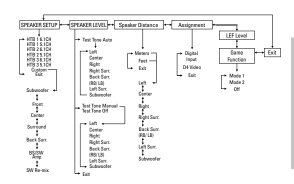
- "No" を選ぶと、設定前の状態に戻ります。
- ケンウッド製のスピーカーシステムをお使いになり、スピーカー 設定で"HTB1 6.1CH"または "HTB3 5.1CH"を選択したときは、 スピーカー特性に合わせて音質を自動的に補正します。

### "Custom"を選んだとき:

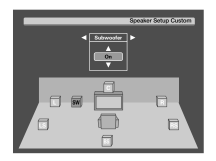
 $\overrightarrow{\text{ENTER}}$ (または $\overrightarrow{\text{Enter}}$ キー)を押すと、さらに詳細な設定ができます。

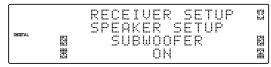
引き続き、手順■から操作します。

ŠĚŤŰP フローは以下のようになります。



- 5 接続しているスピーカーを選ぶ。
  - M MULTI CONTROL △ /▽ (または Multi △ /▽ キー) を使ってサブウーファーの設定をする。





① "Subwoofer On":

サブウーファーを接続するとき。

② "**Subwoofer Off**":
サブウーファーを接続しないとき。

- 初期設定は "Subwoofer On" になっています。
- "Subwooter Off" を選び、手順 ② で MULTI CONTROL ▷
   (または Multi▷ キー) を押して確定した場合、フロントスピーカーは自動的に "Front Large" に設定され、手順 ⑤ に進みます。
- **②** MŮLTI CONTROL ▷ (または Multi ▷ キー) を使って確定 させる。
- - 1 "Front Large":

大きめのフロントスピーカーのとき。

② "Front Normal": 普通のフロントスピーカーのとき。

- サブウーファーの設定を "Subwoofer On" にして、フロントスピーカーの設定を "Front Large" にしたときは、ステレオソースを再生したときにリッスンモードの設定によっては、低音はフロントスピーカーで再生し、サブウーファーから音が出ない場合があります。このような場合は、手順ののサブウーファーリミックスの設定を "SW Re-mix On"にするとサブウーファーにも低音の信号が送られます。
- M M T C ONTROL ▷ (または M wifti ▷ キー) を使って確定 させる。
- - ① **"Center Large": \*** 大きめのセンタースピーカーのとき。
  - ② "**Center Normal**": 普通のセンタースピーカーのとき。
  - ③ "**Center Off":** センタースピーカーを接続しないとき。
  - \* フロントスピーカーの設定を"Front Normal"にしたときは、 "Center Large"は選択できません。
- M M LTI CONTROL ▷ (または M ulfti ▷ キー)を使って確定させる。
- - ① "Surround Large": 大きめのサラウンドスピーカーのとき。
  - ② **"Surround Normal"**: 普通のサラウンドスピーカーのとき。
  - ③ **"Surround Off":**サラウンドスピーカーを接続しないとき。
  - "Surround off" を選び、手順 ② で MULTI CONTROL ▷ を押して確定した場合、手順 ② に進みます。ただし、サブウーファーの設定が"Subwoofer Off"のときは、手順 ③ に進み、スピーカーのセットアップを終了し、手順 回の各スピーカーの音量レベルを調節します。
- Ø MÜLTI CONTROL ▷ (または Multi ▷ キー) を使って確定 させる。
- - ① "Back Surr. Large":  $\star$ 大きめのサラウンドバックスピーカーのとき。
  - ② "Axy サラウンド ノーマル Back Surr. Normal":普通のサラウンドバックスピーカーのとき。
  - ③ "Back Surr. Off": サラウンドバックスピーカーを接続しないとき。
  - \* サラウンドスピーカーの設定を "Surround Normal" または "Surround Off"にしたときは、"Back Surr. Large"は選択できません。
- Ø MŮÍTI CONTROL ▷ (または Muliti ▷ キー)を使って確定させる。

- **⑰** MULTI CONTROL △ / ▽ (または Multi △ / ▽ キー) を使って BS/SW アンプの設定をする。
  - ① "BS/SW Amp Back รัฐวะ":
     サラウンドバックスピーカーを รับให้ห BACK/SW 端子に接続した場合選択します。サブウーファーの信号は、PRE OUT SUBWOOFER 端子から出力します。
  - ② "BS/SW Amp Subwoofer": サブウーファースピーカーを SURR BACK/SW 端子に接続した場合選択します。サラウンドバックの信号は、PRE OUT SURROUND BACK 端子から出力します。

  - "BS/SW Amp Back Surr." を選んだときは、サラウンドバックスピーカーは、1本しか接続できません。
  - "BS/SW Amp Subwoofer" または "BS/SW Amp Off" を選んだときは、PRE OUT SURROUND BACK 端子から別途パワーアンブを使用しての接続になります。この場合サラウンドバックスピーカーを2本ご用意ください。→20
- ② MÜLTI CONTROL ▷ (またはMulti ▷ キー)を使って確定させる。
- MÜLTI CONTROL △/▽ (または Multi △/▽キー)を使ってサブウーファーリミックスの設定をする。
  サブウーファーリミックスの設定を "ŠŚW Tk-" mix on" にすると、スピーカーの設定に応じてサブウーファーに他のチャンネルの低音を付加したり、サブウーファーで再生する低音を
  - 他のチャンネルに付加して、低音の量感を増します。

    ① "ŚW Re-mix Ón":
    サブウーファーリミックスの設定を ŐN にするとき。

  - 初期設定は "SW Re-mix On" になっています。
  - サブウーファーリミックスの設定は、サブウーファーの設定を "Subwoofer On" にして、フロントスピーカーの設定を "Front Large"にしたときのみ設定できます。
- ② ENTER(またはEnter キー)を押し、内容がただしければ MÜLTI CONTROL △/▽(または Multi △/▽キー)を使って "Yes" を選択します。

ENTER (または Enter キー) を押すと、メインの設定画面に戻ります。

- "Ño" を選び、ENTER (または Enter キー) を押すと、設定 前の状態にもどります。
- 6 各スピーカーの音量レベルを調節する。 Speaker Level

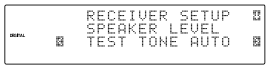
テストトーンを使い各チャンネルの音量を同じように調節します。 ▲ チ順内では、設定されているスピーカーで、調節が必要な手ゃ

- 手順回では、設定されているスピーカーで、調節が必要なチャンネルのみ表示されます。

次頁に続く

② MŮĽTI COŇTRÔL ◁ / ▷ (またはMůlti ◁ / ▷キー) を使って "Test Tone Auto"、"Test Tone Manual" または "Test Tone Off" を選択する。





(1) "Test Tone Auto":

テストトーンを使いスピーカーレベルを調節します。 テストトーンは自動的に出力されます。

(2) "Test Tone Manual":

MŮĽTI COŃŤŘOL  $\triangleleft/\triangleright$  (または Můlti  $\triangleleft/\triangleright$  キー)を使って、テストトーンを出すスピーカーチャンネルを選ぶことができます。

③ "Test Tone Off":

現在の出力信号を使いスピーカーレベルを調節します。 MŮĽTI CÔŇTRÔL ⊲/▷ (または Můtti ⊲/▷ キー) を使っ て、出力信号を出すスピーカーチャンネルを選ぶことができます。

- ④ 「Éxit・「Éxit・産業び ENTER (または Enter +-) を押すと 1つ前の画面に戻ります。
- SĔŤŨP = (または ŠěŤůP = ) を押すと ŠĚŤŮP = ドを中止します。

"Test Tone Auto" または "Test Tone Manual" を選択し、 ENTER (または Enter キー) をもう一度押すと、テストトーンの出力が始まります。

調節したいスピーカーチャンネルからテストトーンが出ているときに MULTI CONTROL △/▽(または Multi △/▽ キー)を使って音量レベルを調節する。

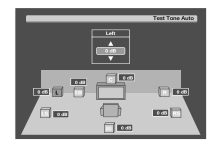
"Tak Tone Auto" を選択すると最初に左フロントスピーカーから 2 秒間テストトーンが聞こえ、その後、以下に示される順番で各スピーカーからに2 秒間ずつテストトーンが聞こえます。

"BS/SW Amp Back Surr." を選んだとき

Left → Center → Right → Right Surround ← Subwoofer ← Left Surround ← Back Surround ←

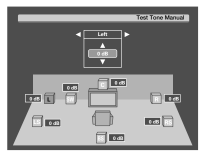
"BS/SW Amp Subwoofer" または "BS/SW Amp Off" を 選んだとき

Left → Center → Right → Right Surround ← Subwoofer ← Left Surround ← Left Back Surround ← Right Back Surround ←





- 再生時に各スピーカーの音量レベルを変更すると、この項で設定した内容も変わります。 49
- スピーカー設定をOFFにすると、設定していたスピーカー レベルは 0dB に戻ります。



	SPEAKER LEVEL TEST TONE MANUAL	
DIGITAL	B LEFT 8 Odb	

- ENTER (または Enter キー) を押すとメインの設定画面に 戻ります。
  - テストトーンが止まり、メインの設定画面に戻ります。
- **Z** スピーカーまでの距離を入力する。 Speaker Distance

スピーカーから出力された信号が同時にリスニングポジションに到達するように設定します。

手順型では、設定されているスピーカーで、調節が必要なチャンネルのみ表示されます。

リスニングポジション (聴く位置) から各スピーカーまでの距離をはかる。

メモしておきましょう。

フロント左スピーカーまで(L) \_ メートル センタースピーカーまで(C) \_\_\_\_ メートル フロント右スピーカーまで(R) メートル サラウンド右スピーカーまで(RS) メートル サラウンドバック右スピーカーまで(RB) \_\_\_\_メートル サラウンドバック左スピーカーまで(LB) メートル サラウンド左スピーカーまで(LS) \_メートル サブウーファーまで(SW) メートル

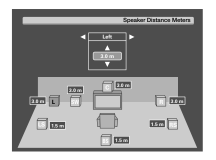
- M M M TI CONTROL ◁/▷ (または M M M TI マ/▷キー) を使って設定メニューの"Speaker Distance"を選び、ENTER (または Enter キー) を押す。
- ❷ MÜLTI CONTROL □/▷ (または Multi □/▷キー) を使って単位を選び、ENTER (または Enter キー) を押す。

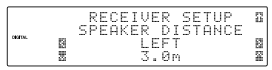
次頁に続く





- 1 "Meters"
- ② "Feet"
- ③ 「ÉXit!: 「ÉXit! を選び ENTER (または Enter + 一) を押すと 1つ前の画面に戻ります。
- ŠĚŤŮP キー (またはŠĚŤůP キー) を押すと ŠĚŤŮP モードを中止します。
- - 選ばれたスピーカーが表示部に表示されます。正しく選ばれているかを確認してください。



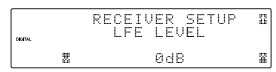


- 0.3m~9.0mまで、0.3mごとに調節できます。
- **④** 手順 **④** を繰り返して各スピーカーまでの距離を入力する。
- EXYTER (または Enter キー) を押すとメインの設定画面に 戻ります。
- **8** LFE レベルの調節をする。 LFE Level

ドルピーデジタル、DTS または AAC 信号の低音の音場効果専用信号(LFE)のレベルを調節します。

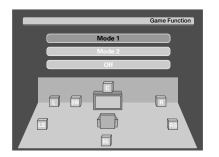
- M M M TEF Level \*\* を選択し、ENTER (または Enter キー)を 使って "LEF Level \*\* を選択し、ENTER (または Enter キー)を押す。
- Ø MÜLTI CONTROL △/▽ (または Multi △/▽キー) を
   使って、LFE レベルの調節をする。





- LFE レベルは、0dB~-10dBまで、1dBごとに調節できます。
- **❸ ENTER** (または Enter キー) を押すとメインの設定画面に 戻ります。
- 本体前面の GÁME 端子の設定をする。
   Game Function
  本機でゲーム機器を使用するときの便利な機能の設定をします。

  - ② MULTI CONTROL △ / ▽(または Multi △ / ▽ キー)を 使ってゲーム機能を選択する。





① "Mode 1":

を押す。

接続したゲーム機器の電源が $\mathring{ON}$ になると、自動的にインブットセレクターを" $\mathring{AME}$ " に切り換えます。また、ACTIVE EQ 機能が " $\mathring{ACTIVE}$  EQ  $\mathring{GAME}$ " になり、ゲームに適したリッスンモードに切り換わります。

② "Mode 2" :

接続したゲーム機器の電源がONになると、自動的にインプットセレクターを"GAME"に切り換えます。

③ "Off":

ゲーム機能を OFF にします。

- ŠĚŤŮP キー (または ŠěŤůP キー) を押すと ŠĚŤŮP モードを中止します。
- GÂME端子のVIDEO端子に映像を接続していない場合は ゲーム機能ははたらきません。
- ĎŪĀL SOŪĀCE 機能がÕNのときは、ゲーム機能ははたらきません。
- ENTER (または Enter キー) を押すと、メインの設定画面 に戻ります。

### 背面端子の割り付けを変更する Assignment

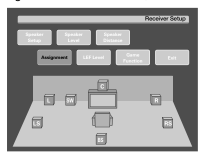
デジタル音声入力端子とD端子に割り付けられたインブットセレクターを変更することができます。

"スピーカーの設定をする"の"準備しましょう"および、手順 **2** ~手順 **2** を操作します。 → **2**4

● MULTI CONTROL </br>

プトロール
マルケ

"Assignment" "を選択し、ENTER(またはEnterキー)を押す。



RECEIVER SETUP **2** Assignment **3** 

② MULTI Cコントロール プレコ CONTROL </br>
(またはMulti 
プレラファト (または Multi 
"Digital Input"または"D4 Video"を選択する。



RECEIVER SETUP **2** Assignment Digital input **2** 

(1) "Digital Input":

本機のデジタル音声入力端子を設定するときに選びます。

② "D4 Video" :

本機のD端子を設定するときに選びます。

- ③ "Exit": "Exit" を選び ENTER (または Enter キー) を押すと 1つ前の画面に戻ります。
- ŠĚŤŮ $\vec{P}$  キー(または Šěťů $\vec{p}$  キー)を押すと ŠĚŤŮ $\vec{P}$  モードを中止します。

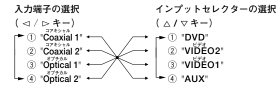
MÜLTI CONTROL ◁ / ▷ (またはMulti ◁ / ▷キー)を使って
 入力端子を選択し、MÜLTI CONTROL △ / ▽ (またはMulti △
 / ▽キー)を使ってインプットセレクターを選択する。



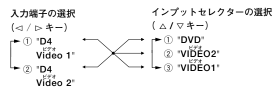


インプットセレクター

デジタル インブット "Digital Input" を選択したとき:



"D4 Video" を選択したとき:



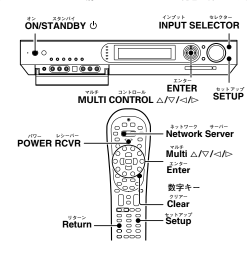
メモしておきましょう。

接続端子の名前	割り付けをするセレクター
コアキシャル COAX1 (DVD)	
コアキシャル COAX2 (VIDEO 2)	
<sup>オプチカル</sup> OPT1(VIDEO 1)	
<sup>オプチカル</sup> OPT2 (AUX)	
D4 VIĎĒO IŃPŮT	
ÍŇ 1 (DVD)	
D4 VIDEO INPUT	
IN 2 (VIDEO2)	

- 1つの入力端子にインブットセレクターが重複するような設定はできません。
- ② 手順②を繰り返して入力端子に割り付けるインプットセレクターを設定する。
- **⑤** ENTER(またはEnterキー)を押すとメインの設定画面に戻ります。

### ネットワークの設定をする

本機は、LAN回線を使ってお手持ちのパソコンに接続できます。 本機をパソコンにつなぐ前に、ネットワークの設定を行います。



### 準備しましょう

本体のON/STANDBY (り キー(またはリモコンのPOWER RCVR キー)を押して本機の電源をオンにする。

**1** (ネンブット INPUT SELECTOR キー(またはNetwork Server キー)を使って、"NET SERVER" を選ぶ。

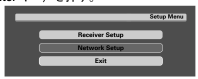
インプットセレクターが "**Net' Server**" になると、テレビに OSD 画面が表示され、サーバーの検出を行います。



図 MÜLTI CONTROL ⊲/▷(または Multi ⊲/▷キー)を使って、"SETUP"を選択し、ENTER(またはEnterキー)を押す。



3 MULTI CONTROL △/▽ (または Multi △/▽ キー) を使って、"Network Setup" を選択し、ENTER (または Enter キー) を押す。



**4** MULTI CONTROL △/▽(または Multi △/▽ キー)を使って、設定項目を選択し、ENTER(または Enter キー)を押す。

"Main"を選択したとき:



① "Main"の設定: + 31

OSDメニュー画面の表示言語の設定、ネットワーク経由で入力されたパソコンの映像データや静止画像データを本機から出力するときのビデオフォーマットの設定、スクリーンセーバーの設定、ブラックレベルの設定やファームウエアのアップデートを行います。

② "IP"の設定: +33IPアドレスの設定をします。

③ "Back":

"Back" を選び ENTER(または Enter キー)を押すと 1 つ前 の画面にもどります。(Return キーまたは Multi⊲キーを押しても操作できます)

- メインの設定画面で、ŠĚŤŰP キー(またはŠĚŤŰP キー)を 押すとŠĚŤŰP モードを中止します。
- **⑤** MŮLTI CONTROL△/▽(または Multi△/▽キー)を使って設定を選択または数字キーを使って英数字を入力し、ENTER(または Enterキー)を押す。
  - 入力を間違えたときは、Ćlearキーを押して入力しなおします。

"メニュー言語"を選択したとき:



- **G** ENTER (またはEnterキー) を押すと、メインの設定画面に戻ります。
- **Z**本体のON/STANDBY ① キー(またはPOWER RCVR キー)を押して本機の電源をオフにする。

### "Main"の設定をする

OSDメニュー画面の表示言語の設定、ネットワーク経由で入力されたパソコンの映像データや静止画像データを本機から出力するときのビデオフォーマットの設定、スクリーンセーバーの設定、ブラックレベルの設定やファームウエアのアップデートを行います。

初期設定は、次のように設定されています。

- "メニュー言語"の設定:"日本語"
- "ビデオ出力"の設定:"NTSC CVBS&Y/C"
- "スクリーンセーバー"の設定:"o\"
- "ブラックレベルセットアップ"の設定:"0 IRE" +32

### "メニュー言語"の設定:

テレビに表示されるセットアップメニューやOSDの表示言語を設定します。



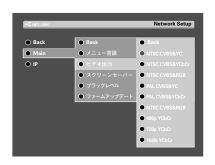
- ① "英語"
- ② "ドイツ語"
- ③ "フランス語"
- ④ "スペイン語"
- ⑤ "イタリア語"
- ⑥ "オランダ語"⑦ "日本語"

### "ビデオ出力"の設定:

ビデオ出力端子に出力されるビデオフォーマットを選択します。接続するテレビのフォーマットに合わせて選択してください。

Video Out キーを押すと一時的にビデオフォーマットを切り換えることができます。 - ⑩

一時的な設定となりますので、あらためてネットワークの設定で 設定し直します。



	ビデオ フォーマット	コンポジット 出力	Sビデオ 出力	コンポー ネント出力 (D端子)
1	NTSC	CVBS	Y/C	_
2	NTSC	CVBS	-	Y Cb Cr
3	PAL	CVBS	Y/C	_
4	PAL	CVBS	_	Y Cb Cr
(5)	480p(NTSC)	-	_	Y Cb Cr
6	576p(PAL)	_	_	Y Cb Cr
7	720p	_	_	Y Cb Cr
8	1080i	_	_	Y Cb Cr

● 初期設定は"NTSC CVBS&Y/C"になっています。

### ビデオフォーマットについて

テレビの画面表示方法や映像データ等の信号方式には大きく分けて2つのテレビ方式 (NTSC/PAL) があり、国や地域によって異なります。

主な国のテレビ方式

- **"NTSC"**:日本、台湾、韓国、アメリカ、カナダ、メキシコ、フィリピン、チリなど
- "PAL":中国、イギリス、ドイツ、オーストラリア、ニュー ジーランド、クウェート、シンガポールなど

### インターレースとプログレッシブ

テレビの画面走査方式です。テレビに映像を映し出すとき、画面上から一つ飛びに走査線を映し出す方式をインターレースといい、画面上から順番に走査線を映し出す方式をプログレッシブと言います。

プログレッシブの方が、インターレースよりもチラつきの少ない映像になります。

数字は、有効走査線の数を表しています。

### 例:

"**720p**": プログレッシブ方式、有効走査線 720 本

"1080i": インターレース方式、有効走査線 1080 本

### "スクリーンセーバー"の設定:

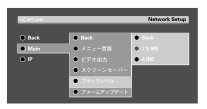
スクリーンセーバー機能の設定をします。



- ② "OFF"

### "ブラックレベル"の設定:

ブラックレベルの設定をします。



① "7.5 IRE" :

② **"0 IRE"**:日本では、**"0 IRE"**が標準です。

### "ファームアップデート":

ファームウエアのアップデートについては、79ページをご覧ください。

### "IP" の設定をする

初期設定は、次のように設定されています。

"アドレス取得"の設定:"自動" "IP アドレス"の設定:"192.168.1.1"

"サブネットマスク"の設定:"255.255.255.0"

### 自動設定をする:

IP アドレス などの設定を自動的に行うときは、"**アドレス取得**"の設定で、"**自動**"を選択します。



① "自動": 自動設定をする

② "手動":手動設定をする

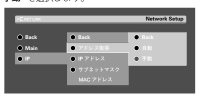
初期設定は "自動" になっています。

通常はネットワーク に接続すると、自動的に P アドレス が割り当てられます。(正常にネットワークに接続できないときは手動で P アドレス 等を設定する必要があります。)



### 手動設定をする:

P アドレス などの設定を手動で行うときは、**"アドレス取得"**の設定で**"手動"**を選択します。



① "自動": 自動設定をする

② "手動": 手動設定をする

初期設定は "自動" になっています。

### "IP アドレス" の設定:

ネットワークに接続された全ての機器のIP アドレス を確認し、重複しないように設定してください。IP アドレス の確認は、"パソコンのIPアドレスを確認するには"を参照ください。



IPアドレスは 192.168.1.1 から 192.168.255.255 の範囲を推奨します。

### "サブネットマスク"の設定:

プロバイダーから発行されたサブネットマスクを数字キーで入力します。(通常は、255.255.255.0 に設定されます)



サブネットマスクは255.255.255.0を推奨します。

### "MAC アドレス " 表示:

本機に割り付けられたMAC Address (Media Access Control address) を確認することができます。(変更はできません)

### パソコンの IP アドレスを確認するには:

パソコンの操作は、OSの種類によって異なりますので、詳しくはパソコンの取扱説明書をご覧ください。ここではWindows XPを例に説明しています。

パソコンのIPアドレスを確認する際は、管理者権限 (Administrator) のユーザー名でログオンして実行してください。

### Windows XPの場合:

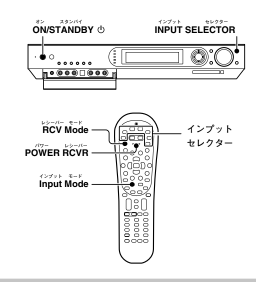
- ② [スタート] ⇒ [コントロールパネル]を開く。
- ② [ネットワークとインターネット接続] → [ネットワーク接続] → [ローカルエリア接続]を右クリックして、プロパティを選択する。
- **③** [インターネットプロトコル(TCP/IP)]を選択し、[プロパティ]をクリックします。



本機のIPアドレスを手動で設定するときは、ここで調べたIPア ドレスと重複しないようにします。

### 例:

パソコン: 192.168.1.2 VRS-N8100: 192.168.1.1 再生をする前に必要な準備をしておきましょう。

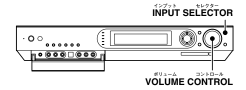


### 電源の入れかた

- **②** 関連機器を接続し、電源をオンにする。
- ② 本体のON/STANDBY ひ キー(またはPOWER RCVR キー)を押して本機の電源をオンにする。
  - 電源オフ後、3秒間は がNSTANDBY り キー (または POWER RCVR キー) は、はたらきません。

### インプットモードの選択

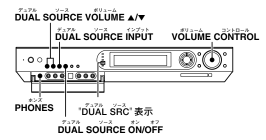
### ソース機器の再生





- 1 INPUT SELECTOR キー(またはインプットセレクターキー/TUNER、DVD、VID1、VID2、AUX、F.AUX、ダートーグTUNER、DVD、WED1、VID2、AUX、F.AUX、Game、Network Server、Memory Card)を使って、ソースを選ぶ。
  - TUNER"
    - ② "DVD"
    - ③ "VIDEO1"
    - 4 "VIDEO2"
    - ⑤ "GÃME"
    - 6 "F. AUX"
    - ⑦ "AUX"
    - ® "NET SERVER"
    - 9 "MÉMORY CARD"
- 2 選んだソースを再生する。
- **3** VOLUME CONTROL つまみ (またはVOL + / + -) で音量を調節する。

### ヘッドホンで聴く



**②** ヘッドホンをPHONES端子につなぐ。



② VOLUME CONTROLつまみ (またはVOL +/ーキー) で音量を 調節する。

### スピーカーとヘッドホンで別のソースを楽しむ (DUAL SOURCE 機能)

スピーカーで音声を楽しむのと同時に、ヘッドホンでGÂME端子または、FRONT AUX端子に接続した別のソース(音声+映像)を視聴することができます。

- **②** ヘッドホンをPHONES端子につなぐ。
- ② DUAL SOURCE ON/OFF キーを押して、デュアルソース機能をONにする。
  - DŪÃL SOŪŘCE 機能がÕNになると、映像とヘッドホンからの 出力はDŪÃL SOŪŘCE 専用になります。このとき、スピーカー からの出力はメインソースのインブットセレクターの音声を引き 続き出力します。

DŪÁL SOŪŔCE 機能をOFFにすると映像とヘッドホンからの出力はメインソース用になります。



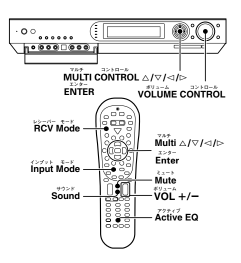
- DUAL SOURCE INPUT キーを押して、デュアルソースの入力を選択する。
  - r► ① "DUAL SOURCE GAME" :

 $\tilde{\gamma}_{3,7^{\mu}}$  DUAL SOURCE 機能のインプットセレクターを "**GAME**"にします。

 ② "pddAL SOURCE F. AUX" : DDAL SOURCE 機能のインブットセレクターを "F.AUX" に します。

- ② DUAL SOURCE VOLUME ▲ / ▼ キーで音量を調節する。
  - ĎÚÁL SOÚRCE 機能がŐNになるとĎŰÁL SOÚRCE 機能のインブットモードは、"ANÁLOG"に固定されます。また、リッスンモードの切り換えはできません。 → 国 → 国

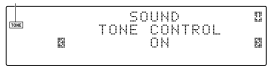
### 音の調節のしかた



トーンレベルを調節する(PCM ステレオモードかア ナログステレオモードのみ)

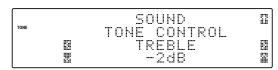
- リモコンで操作するときは、リモコンの RCV Mode キーを押して、リモコンをレシーバー操作モードにする。
- ② Sound キーを押す。
- MULTI CONTROL 
   / ▷(またはMulti 
   / ▷キー)を使って、
   "TONE CONTROL "を選択し、ENTER(またはEnterキー)を押す。
- ② MŮLTI CONTROL 
   ✓ (またはMůlti 
   ✓ (またはřůlti 
   ✓ (・ という)を使って、 "ON"を選択し、ENTER(またはEnter キー)を押す。

点灯



- MULTI CONTROL 
   → (またはMulti 
   → (または 
   →
  - (1) "BASS": バス (低音) レベルの調節

    → ② "TREBLE"トレブル (高音) レベルの調節
- **⑤** MULTI CONTROL △ / ▽(またはMulti △ / ▽キー)を使って、トーンレベルを調節する。



- ② 必要に応じ手順⑤と⑥を繰り返す。
  - ・ 調整モードは約20秒間表示されます。
  - バスとトレブルのレベルはー 10dBから+ 10dBの範囲で2ス テップごとに調節できます。
- ❷ Soundキーをもう一度押して、インプットセレクター表示に戻す。

### インプットレベルの調節(アナログ再生時のみ)

アナログソースから入力されている信号が大きすぎるとき、"CLIP"表示が点灯します。インブットレベルを調節してください。

CLIP

- リモコンで操作するときは、リモコンの RCV Mode キーを押して、リモコンをレシーバー操作モードにする。
- ② Soundキーを押す。
- M M LTI CONTROL 
   / ▷ (またはM wliti 
   / ▷キー)を使って "ANALOG INPUT LEVEL"表示を選択し、ENTER(またはEnterキー)を押す。
- M M L TI C ONTROL △ / ▽ (または M ulti △ / ▽キー) を使って、
   インプットレベルを調節する。

SOUND
ANALOG INPUT LEVEL

-3d8

- 調整モードは約20秒間表示されます。
- インブットレベルは 0dB、-3dB、-6dBの3段階で調節できます(初期設定は0dB)。
- それぞれの入力ソースに異なる入力レベルを記憶することができます。
- ⑤ Soundキーをもう一度押して、インプットセレクター表示に戻す。

### ACTIVE EQ E - K

 $\overrightarrow{AOT}$ Í $\overrightarrow{V}$ E EQ 機能を  $\overrightarrow{ON}$  にするとより印象的な音声効果を楽しむことができます。

Active EQ キーを押すと以下のように切り換わります。

- ► ① "ACTIVE EQ MUSIC" : (ACTIVE EQ 表示が点灯) 音楽を聴くのに適しています。
  - ② "ACTIVE EQ CINEMA": (ACTIVE EQ 表示が点灯) 映画を見るのに適しています。
  - ③ "ACTIVE EQ GAME": (ACTIVE EQ 表示が点灯)ゲームを楽しむのに適しています。
- ④ "**ACTIVE EQ OFF**":(**ACTIVE EQ** 表示が消灯) ACTIVE EQ 機能が解除されます。
- AČŤÍÝE EQ機能は、ŘĒČ MÕĎE、バーチャルモードが ÓŇ のときには使用できません。→321→421

### 一時的に音を消す

<del>ầ¹-¹-</del> を使ってスピーカーやヘッドホンから出る音を消すことができます。

Mute キーを押す。

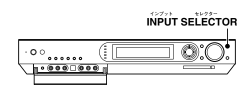
点滅

### 解除するには

もう一度 Mute キーを押して "MUTE" 表示を消灯させます。

VOLUME CONTROL つまみを回した場合、またはVOL+/ーキーを押した場合は MUTE は解除されます。

# アナログソース



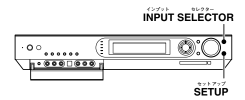
- INPUT SELECTOR キー(またはインプットセレクターキー)を使って録音(録画)するソース("VIDEO 1"以外)を選ぶ。
- ② VIDEO 1端子に接続した機器を録音(録画)待機状態にする。
- 3 ソースを再生し、録音(録画)を開始する。
  - 録画するビデオソースによってはコピープロテクトが働き、録 画できないことがあります。

# デジタルソース

デジタル入力信号を録音するためには通常 ŘEČモードを使用します。 ŘEČモードで録音中にデジタル入力ソースが切り換わった場合は、音が とぎれることがあります。

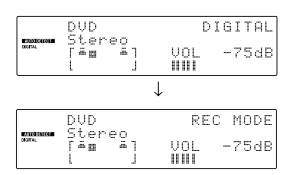
# REC モードで録音する

ドルビーデジタル、DTSやAACのマルチチャンネルソースをRECモードで録音すると、そのときのマルチチャンネル信号を2チャンネルにダウンミックスして録音できます。



- INPUT SELECTOR キー(またはインプットセレクターキー) を使って録画するソース("DVD"、"VIDEO 2"、"AUX"、 "GAME"または"NĚT SERVER")を選ぶ。
- ② VIDEO 1端子に接続した機器を録音待機状態にする。
- デジタル入力中に本体の ŠĚTUP キーを2秒以上押して、"REC MODE"を選ぶ。
  - ► ① ŘĒČモードオフ
  - ② "ŘEČ MODE": ŘEČ モードオン

マルチチャンネルデジタル信号(DTS、ドルビーデジタル、AAC)は2チャンネルにダウンミックスしてアナログ録音端子(REC OUT)から出力します。

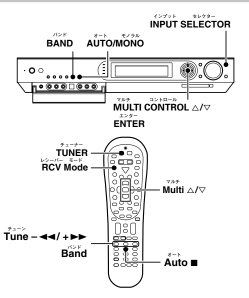


表示は自動的に切り換わります。

② ソースを再生し、録音を開始する。

放送局を最大 40 局まで記憶できます。ワンタッチで受信することもできます。

# 放送を受信する



- **1**INPUT SELECTOR キー(または TÚNER キー)を使ってチューナーを選ぶ。
- 2 BANDキー(またはBandキー)で放送バンドを選ぶ。 押すたびにバンドが切り換わります。



③ AUTO/MONO キー(または Auto ■)を使って選局 方法を選ぶ。

押すたびに以下のように選局方法が切り換わります。

r► ① オート選局:("AÛTO"表示が点灯)

└─ ② マニュアル選局:("AŬTO" 表示が消灯)

オート選局にすると"**AŮŤo**"表示が点灯 します。

- 通常は、"ATTO" (オート選局) にしておきます。電波が弱く、 雑音が多いときは、マニュアル選局にします。(マニュアル選局 のとき、ステレオ放送はモノラル受信になります。)
- **2** MULTI CONTROL  $\triangle$  /  $\nabla$  (または Multi  $\triangle$  /  $\nabla$  キー、Tune / + キー)を使って放送局を選ぶ。

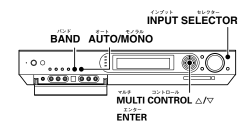
受信すると、"TÜNÉD"表示が点灯します。ステレオ番組のとき、"ST."表示が点灯します。

#### オート選局のとき:

自動的に次の放送局を受信します。

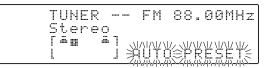
マニュアル選局のとき:

# 放送局を記憶させる



# オートプリセット (FM 放送局のみ)

- **1** INPUT SELECTORキー (またはTUNERキー) を使って "TUNER" を選ぶ。
- 図 BANDキー (または Bandキー) を使って FM 放送バンドを選ぶ。
- 3本体のENTERを2秒以上押す。



- 放送局を最大 40 局まで記憶できます。
- ◆ オートプリセットで希望のFM放送局が記憶されないときやAM 放送局は、マニュアルプリセットで記憶させてください。

#### マニュアルプリセット

- 1 記憶させたい放送局を受信する。
- ② 受信中に本体の ENTER を押す。

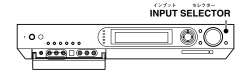


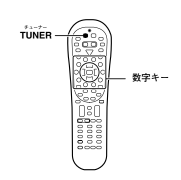
20秒以内に手順回へ進む。

(20秒以上たった場合は、もう一度ENTERを押します。)

- **MULTI CONTROL**  $\triangle$  /  $\nabla$  (またはMulti  $\triangle$  /  $\nabla$  キー) を使って 1  $\sim$  40 のプリセット番号を選ぶ。
- 4 ENTER をもう一度押して確定させる。
  - 手順 1、2、2、2を繰り返して、それぞれの放送局を記憶させます。
  - 同じ番号に重ねて記憶させると、新しい記憶内容に変更されます。

# 記憶させた放送局を受信する





- **1** INPUT SELECTOR キー(またはTUNER キー)を使ってチューナーを選ぶ。
- ② 数字キーで目的の放送局のプリセット番号を押す(最大 "40")。

数字キーを押す順序は...

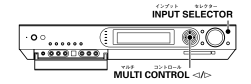
"15" なら +10, 5

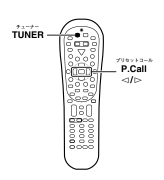
"20" なら **+10**, **+10**, **0** 

 ● 10の桁を押し間違えたときは、+10キーを数回押し、元の表示 に戻してから入力し直してください。



# 記憶させた放送局を順に聴く (P.Call)





- **1** INPUT SELECTOR キー(または TUNER キー)を使ってチューナーを選ぶ。
- **図 MULTI CONTROL** ⊲ / ▷ (または P.Call ⊲ / ▷ キー)を使って選局する。
  - ジョイスティックを押すたびに、記憶されている放送局が順に 切り換わります。

ジョイスティックを ⊳ の方向に押すと次のように切り換わります。

→ 01 → 02 → 03 → ... → ... → 38 → 39 → 40

ジョイスティックを ⊲ の方向に押すと次のように切り換わります。

01 ← 02 ← 03 ← ... ← ... 38 ← 39 ← 40 ←

ジョイスティックを⊳または⊲の方向に押したままにすると、 約 0.5 秒間隔で、放送局をスキップします。 本機のリッスンモードを使って、いろいろな種類の映像ソフトで、臨場 感をお楽しみいただけます。

サラウンドモードを最高の状態でお使いいただくため、ご使用前に、スピーカーの設定を行ってください。 →24

# サラウンドモードの種類



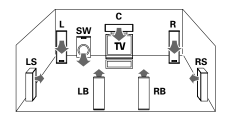
### Dolby Digital EX

Dőlby Dígital EXはDőlby Dígitalの延長線上の技術です。Dőlby Dígital EXはB.1 チャンネルのソースから各チャンネルが音声帯域全体をカバーする6つの出力チャンネルを再生します。これはマトリクスデコーダーを使い2つのサラウンドチャンネルから3つのサラウンドチャンネルを取り出すことにより実現されます。各サラウンドチャンネルはサラウンドレフト、サラウンドライトおよびサラウンドバックでそれぞれのスピーカー群を駆動します。背後にサラウンドバックスピーカーを置くことを想像してみてください。これにより音に包まれる、または飛び回る音を再現することができ、より自然な音響効果を楽しむことができます。Dőlby Dígital EXはDőlby Dígital EXは成り色り Dígital Exは微を使って録音されたサウンドトラックの再生に適しています。

### ご注意

アルデー デジタル プラウンド フラウンド Dolby Digital Surround EX技術を使って録音されたサウンドトラックは Dolby Digital EX を作動させるためのフラッグ(符合)もあわせて録音されていますが、2001年以前に発売されたCD,DVDまたは LDはこのフラッグが録音されていないため手動でリッスンモードを設定しなければならないものもあります。

本機はフロントスピーカーだけを接続していても、ドルビーデジタルサラウンドがプログラムされているソースをお楽しみいただけますが、すべてのスピーカーを設置すると理想的なドルビーデジタルサラウンドがお楽しみいただけます。

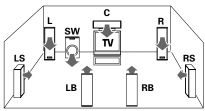


# Dolby PRO LOGIC IIx Dolby PRO LOGIC II

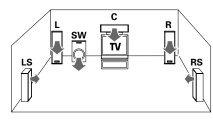
この新しいサラウンドシステムは、特に空間的な広がりや指向性、音の明瞭さに重点をおいて設計されています。すぐれたフィードバックロジック設計を内蔵し、サラウンドやステレオのマトリックスデコーディング 全帯域サラウンド出力が特長です

ディング、全帯域サラウンド出力が特長です。
本機にプログラムされている Dolby PRO LOĞİC IIX モードは、MOVIE、MUSİC、GAMEの3種類です。Dolby PRO LOĞİC IIXの MOVIEモードには、計算された質の高いサラウンドサウンドを再生するようプログラムされています。一方MUSİCモードはサウンド空間をお好みに合わせて最善の状態に調整できるよう、「Dimension」「Center Width」「Panorama」モードといったコントローラが用意されています。「Dimension」はサウンド空間の状態を前後の方向へ調整し、「Center Width」は左右およびセンタースピーカーのバランスを調整します。「Panorama」はサラウンドスピーカーを含めて前面のステレオ感を大きく拡大し、部屋全体を使って「音に包まれる」ような感覚を味わうことができます。GAMEモードはゲームに適したモードで、迫力感を高めます。



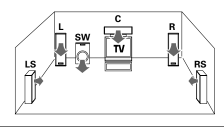


Dolby PRO LOGIC II



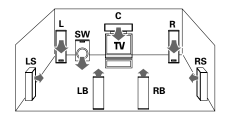
# Dolby Digital

本機はフロントスピーカーだけを接続していても、ドルビーデジタルやドルビープロロジックがプログラムされているソースをお楽しみいただけますが、すべてのスピーカーを設置すると理想的なドルビーデジタルサラウンドがお楽しみいただけます。



#### DTS-ES

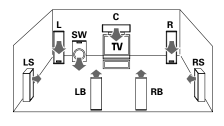
DTS-ES (Extended Surround)は 従来の5.1chのサラウンドを発展させ、サラウンドバックチャンネルが加わった6.1chサラウンド方式です。DTS-ESフォーマットはDVD, CD または LD 等のメディアにあらかじめ記録され、完全に独立したサラウンドバックを持つDTS-ES Discrete 6.1 と マトリクス技術を駆使し左右のサラウンドチャンネルに埋め込まれたサラウンドバックを再生する DTS-ES Matrix 6.1 の2つのモードがあり、どちらも従来の5.1chフォーマットとの互換性を完全に持ちます。加えられたサラウンドバックチャンネルによる6.1chサラウンド再生は 後方からの音像定位感が増し、より自然な臨場感、音響効果をもたらします。DTS-ES 技術を使って記録されたプログラムソースには Discrete と Matrix のモードを動作させる情報もあわせて記録されていて、この製品は自動的にモードを選択します。



# NEO:6

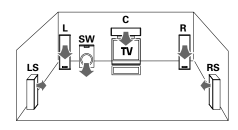
NEO:6はDTS社が開発した新しい技術で、高精度のマトリクス 処理技術により2チャンネル信号から臨場感あふれる高品位な6 チャンネルサラウンドを楽しむことが可能です。

NĚO:6 には映画を楽しむための "CINČĚMA" モードと音楽を楽し むための "MŪŠIĆ" モードの 2 つのモードがあります。



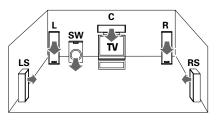
### DTS 96/24

DVDビデオの画質に制限をあたえずに、40 kHzを超える広帯域、高分解能の5.1チャンネル再生が可能です。また従来のDTSサラウンドフォーマットとも互換性をもつのでDTSやDTS-ESデコーダーしかもたないAVアンプでもDTS5.1チャンネルサラウンドとして再生可能です。



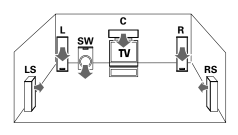
#### DTS

DTSは、ドルビーデジタルを上回るデータ量を持ち、より高音質のサラウンド再生ができます。ではマークのついたDVDやレーザーディスクソフトなどを再生することができます。信号のチャンネル数は、ドルビーデジタルと同じ5.1チャンネルですがデジタル録音時の音声圧縮率を低くしたフォーマットであるため、音の厚みのある高S/Nの再生が可能になっています。またダイナミックレンジが広くチャンネルセパレーションに優れるなど精密で雄大なサラウンドが特長です。



#### MPEG2 AAC マルチチャンネルモード

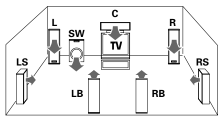
地上波デジタル放送やBSデジタル放送 (マルチチャンネル) の音声フォーマットである AAC方式 (Advanced Audio Coding) に対応。配信されるマルチチャンネルの映画などを最大5.1チャンネルの臨場感あふれるサラウンド再生が楽しめます。



#### DSP ₹ − ド

DSP (デジタルシグナルプロセッサー) サラウンドモードは、ソース に合わせて劇場やコンサートホールなどの雰囲気を選択することができます。CD プレーヤーやテレビ、FM ラジオなどのステレオ信号を 入力しているときに有効です。

コンサートやスポーツなどをよりいっそうお楽しみいただけます。



#### DSP について

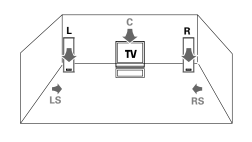
通常音質は周囲の環境、特に残響音によって左右されます。DSPは 入力ソースに、その音質をそこなわず、コンサートホールなどの残響 音を加えるものです。

LFE = Low Frequency Effects の略。このチャンネルは、サブウーファーに、指向性のない低周波数信号を送り、より深みのある低音の音場効果を再現します。

ドルピーデジタル、DTSやAACフォーマットでLFEチャンネルが入力されているときは、ディスプレイに"**LFE**"表示が点灯します。

### Dolby Virtual Speaker

Dolby Virtual Speaker は、サラウンド音場を仮想化します。 お部屋にマルチスピーカーを設置したような効果を実現します。



# Dolby Headphone

ヘッドホンで音楽を聴くと、左の音であれば直接左の耳だけでそれを 聞くことになり、たとえば前方に音像があるようには聞こえません。 Dolby Headphoneでは、仮想的なルームシミュレーションを行い、 その音響特性を左右のヘッドホン信号に畳み込んでいます。スピー カーで聴く場合と同質の成分を左右の耳で聞くことにより、あたかも 前方に音源があるように感じるのです。

ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。 DOLBY、PRO LOGIC、SURROUND EX及びダブルD記号 はドルビーラボラトリーズの商標です。

[DTS],[DTS-ES Extended Surround], 「Neo:6」及び「DTS 96/24」 はデジタル シアターシステムズの商標です。

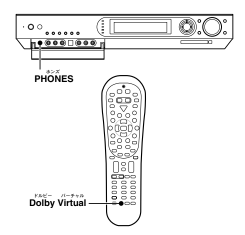




# バーチャルモード

お使いのスピーカーが2つのときやヘッドホンをお使いのときでも迫力 あるサラウンドを楽しむことができます。

• Dolby Virtual Speaker モード、Dolby Headphoneモード中で は、2 チャンネルでのリッスンモードのみ選択できます。また、 再生する信号によってはご希望のリッスンモードを選択できない 場合があります。 **→** 43



Dolby Virtual Speaker モードの設定(ヘッドホンを使用しないとき): Dolby Virtual キーを押すと以下のように切り換わります。

→ ① "Dolby VS Wide" :

仮想化したサラウンド効果に、さらに広 がりと空間をもたせることができます。

(2) "Dolby VS Ref.": \* 標準的な設定です。

- ③ "Dolby VS Off":解除

\* サラウンドスピーカーの設定が OFF の ときのみ選ぶことができます。-26-2

点灯 Dolby Virtual Speaker

点灯

Dolby Headp

Dolby Headphoneモードの設定(ヘッドホンを使用するとき): Dolby Virtual キーを押すと以下のように切り換わります。

→ ① "Dolby H DH 1" :

残響音の少ないスタジオのモニター ルーム

2 "Dolby H DH 2" : 適度な残響のある一般的なリスニング ルーム

③ "Dolby H DH 3" ∶ 映画館のような広い空間

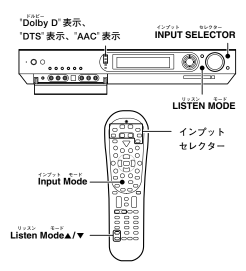
- ④ "Dolby H DH off":解除

● デュアルソースモードやREC MODEが ON のときにはDolby Virtual Speakerモード、Dolby Headphoneモードははたらきません。

+ 35 + 37

# サラウンド再生

再生する入力信号に合わせて、お好みのリッスンモードを選択すること ができます。



#### 準備しましょう

- 使用する関連機器の電源をオンにする。
- 再生の準備をする(「スピーカーの設定をする」)。 → 24
- INPUT SELECTOR キー (またはインブットセレクターキー)で 再生したい入力ソースを選ぶ。
- Input Modeキーで、再生したいソースのインプットモード(アナログまたはデジタル) を選ぶ。 → ®
- インプットモードをアナログに設定するとDTSソースを再生したときに雑音がでることがあります。

1 ビデオソフトなどを再生する。

**2** LISTEN MODE キー(または Listen Mode▲/▼ キー) でリッスンモードを選ぶ。

リッスンモードの設定は、それぞれのインブットセレクターで独立して記憶しています。インブットモードがフルオートに設定されていると(AUTO DF272で表示が点灯)、入力信号のタイプやスピーカー設定の内容にあうリッスンモードが自動的に選ばれます。

LISTEN MODE キー(または Listen Mode ▲/▼ キー)を押すたびに設定が切り換わります。

リッスンモードは、現在の入力信号の種類やスピーカーの設 定で選択できるモードが異なります。 DOLBY DIGITAL EX または DOLBY DIGITAL を再生しているときに選択できるリッスンモード:

("Dolby D" 表示点灯)

主なメディアの例

DVDなどのマルチチャンネルのデジタルソース

1 "Dolby Digital":

DOLBY DIGITAL サラウンド

② "Dolby Digital EX":

DOLBY DIGITAL EX サラウンド

3 "Dolby D + PLIIx Movie":

DOLBY PRO LOGIC IIX サラウンド MOVIE モード\*

4 "Dolby D + PLIIx Music"

DÖLBY DIĞİTÂL サラウンド+ DÖLBY PRO LÖĞİC IIX サラウンド MÜSİC モード

⑤ "**Dolby Digital Stereo**"

Nuclear Stereo

Fire Figure DOLBY DIGITAL ステレオ

- \* サラウンドバックスピーカーが2本のときにのみ選択できます。
- お好みにあわせてミッドナイトモードの調節ができます。 →②

DTS、DTS-ES (マトリックスまたはディスクリート) または DTS 96/24 信号を再生しているときに選択できるリッスンモード:("DTS"表示点灯)

主なメディアの例

DVDなどのマルチチャンネルのデジタルソース

① "DTS" :

DTS サラウンド

2 "DTS + NEO:6 Cinema" :

DTS サラウンド+ NÉO:6 CINÉMA モード

③ "DTS + NEO:6 Music":

DTS サラウンド+ NEO:6 MUSIC モード

(4) "DTS-ES Matrix 6.1"

DTS-ES 6.1 チャンネルマトリクスサラウンド\*1

(5) "DTS-ES Discrete 6.1" :

DTS-ES 6.1 チャンネルディスクリートサラウンド\*2

6 "DTS 96/24" :

DTS 96/24 サラウンド\*3

(7) "DTS Stereo":

DTSステレオ

® "DTS 96/24 Stereo" :

DTS 96/24 ステレオ

- \*1 DTS-ES 6.1chマトリクスサラウンドのときにのみ選択できます。
- \*2 DTS-ES 6.1chディスクリートサラウンドときにのみ選択できます。
- \*3 DTS 96/24 サラウンドのときにのみ選択できます。
- お好みにあわせてミッドナイトモードの調節ができます。 → ②

#### AAC信号を再生しているときに選択できるリッスンモード:

("AAC"表示点灯)

主なメディアの例

地上波デジタル放送やBSデジタル放送などのマルチチャンネルのデジタルソース

① "AAC":

AAC サラウンド

(2) "AAC+PL IIx Movie" :

(3) "AAC+PL IIx Music":

AAC サラウンド + DOLBY PRO LOGIC IIx サラウンド MUSIC

(4) "AAC+Dolby EX"

AAC サラウンド + DOLBY EX サラウンド

⑤ "AAC Stereo":

AAC ステレオ

- AACのマルチチャンネル信号を受信しない場合は、チューナー側で音声を切り換えてください。また、AACの2チャンネル信号は、PCM信号に変換します。
- 一重音声放送の主音声/副音声の切り換えは、"主音声/副音声の切り 換え"をご覧ください。 → ⑥

# アナログ信号またはPCM信号を再生しているときに選択できるリッスンモード:

主なメディアの例:

DVD の 96kHz リニア PCM や CD などのデジタルソース。 ビデオやラジオ放送などのアナログソース。

1 "Dolby PL IIx Movie" :

DOLBY PRO LOGIC IIx サラウンド MOVIE モード\*1

(2) "Dolby PL IIx Music":

DOLBY PRO LOGIC IIx サラウンド MUSIC モード\*1 \*2

③ "Dolby PL IIx Game":

DÖLBY PRO LÖĞİC IIx サラウンド GÂME モード\*1

(4) "Dolby PL II Movie":

DOLBY PRO LOGIC II サラウンド MOVIE モード

(5) "Dolby PL II Music":

DOLBY PRO LOGIC II サラウンド MUSIC モード\*2

6 "Dolby PL II Game":

DÖLBY PRO LÖĞİC II サラウンド GÂME モード

⑦ "Dolby Pro Logic":

DOLBY PRO LOGIC II サラウンド

⑧ "NEO:6 Cinema" または "NEO:6 96k Cinema" :

NÊO:6 CINÊMA モード

⑨ "NEO:6 Music" または "NEO:6 96k Music":

NEO:6 MUSIC E-F\*1\*3

10 "Arena":

DSP サラウンド ARENA モード\*4

1 Jazz Club":

DSP サラウンド JÄŽZ CLUB モード\*4

12 "Theater" :

DSP サラウンド THEATER モード\*4

13 "Stadium":

DSP サラウンド STADIUM モード \*4

(14) "**Disco**":

DSP サラウンド DISCO モード\*4

(15) "**Stereo**": ステレオモード\*5

- \*1 Dolby Virtual Speaker モード、Dolby Headphoneモード中には選べ
- \*2 お好みにあわせてPANORAMA、DIMENSIONやCENTER WIDTHの各モートを使い、音場が調節できます。 49
- \*3 お好みにあわせてCENTER IMAGEモードを使い、音場が調節できます。 ・ ②
- \*4 Dolby Virtual Se-ph-\*4 Dolby Virtual Speaker モード、Dolby Headphoneモード中や96 kHz リニアPCM信号では選べません。 + ② お好みにあわせてDSPモードでの効果レベルを調節することができ

ます。 + 45

\*5 Dolby Virtual Speaker モード、Dolby Headphoneモード中には、ドルビーデジタルまたはAAC信号をステレオモードにできません。 + 2

# 3 音量を調節する。

#### ご注意

- 入力信号の種類や設定したスピーカーのタイプによって、選ぶことができないモードがあります。
- サラウンド効果がうまく得られない場合や、お好みのモードが選べない場合は、スピーカーの設定、インブットモードの設定をご確認ください。・30 20

# Dolby Digital Surround EX 対応ディスクについて:

Dolby Digital Surround EX対応ディスクには識別信号が記録されています。本機の"インプットモードの設定"(一図)でFULL AUTOを選んだときには、そのディスクの識別信号によりリッスンモードをDolby Digital EXモード)に切り換えて再生します。まれに対応ディスクであっても、この識別信号が記録されていないディスクがあります。ディスクのパッケージやレーベルに"Surround EX"、"サラウンドEX"等の表記があれば、識別信号のないディスクでもリッスンモードをDolby Digital EXモードで再生できます。

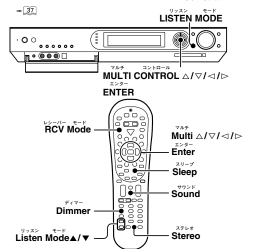
# リッスンモードを一時的に STEREO モードにするには

 $\chi_{3}^{3,7+\delta}$  キーを押すと、現在選択されているリッスンモードを一時的に  $\chi_{3}^{3,7+\delta}$  STEREO モードに切り換えることができます。もう 1 回押すと、元の リッスンモードに戻ります。

◆ インプットセレクターを切り換えたり、電源を切り再び電源をオンにしたときも、元のリッスンモードに戻ります。

再生中にお好みで音を調節することができます。

● ŘECモードがONのときには、Soundキーを使う操作はできませ



# 音を調節するには

- リモコンの RCV Mode キーを押して、リモコンをレシーバー操作モードにする。
- ② Soundキーを押す。
- MULTI CONTROL 
   ✓ / ▷(またはMulti 
   ✓ / ▷キー)を使って、設定項目を選択しENTER(またはEnterキー)を押す。

このとき、モードによっては表示されない項目があります。

- ① "SPEAKER LEVEL":\*1各スピーカーの音量レベルの調節
- ② "ANÂLOG INPUT LÉVÉL": (アナログモードのみ) + 30インブットレベルの調節
- ③ "TONE CONTROL": \*2 → 35 トーンレベルの調節
- ④ "EFFECT LEVEL": (DSPモードのみ)
- D S P 効果 レベルの調節 ⑤ "DŪAL MONO":\*3 → 449
- Stereo / 主音声/副音声/主+副音声の選択 ⑥ "MIDNIGHT MODE":\*44 + ④1
- ミッドナイトモードの調節 ⑦ **"PANORAMA"**:\*5 **-**運
- パノラマモードのオン/オフ ⑧ "DIMENSION":\*5 -4®
- ディメンションの調節 ⑨ "CENTER WIDŤH":\*5 +4® センター幅の調節
- ► ⑩ "CENTER IMAGE": \*6 センターイメージモードの調節
- \*1 SOUND モードでの設定は一時的な設定です。 電源のオン/オフで、最初の"スピーカーの設定をする"で設 定した値に自動的に戻ります。 +20 - **2**
- \*2 PCM ステレオまたはアナログステレオモードのみ
- \*3 AAC、DOLBY DIGITAL モードのみ
- \*4 DOLBY DIGITAL、DTS モードのみ
- \*5 DOLBY PRO LÖĞÎC IIX MÜÜŞÎC, DÖLBY PRO LÖĞÎC II MÜŞÎC, モードで入力信号が2チャンネルのときのみ
- \*6 NEO:6 MUSIC モードで入力信号が2チャンネルのときのみ
- MÜLTI CONTROL △ / ▽(またはMuliti △ / ▽キー)を使って、レベルの調節や設定をする。
  - ・ 調整モードは約20秒間表示されます。
- ⑤ Soundキーをもう一度押して、インプットセレクター表示に戻す。

# 各スピーカーの音量レベルを調節する

再生中にセンタースピーカー、サブウーファー、サラウンドスピーカー、 サラウンドバックスピーカーの各チャンネルの音量を調節することができます。

- ◆ リモコンの ŘCV Mode キーを押して、リモコンをレシーバー操作モードにする。
- ② Soundキーを押す。
- MÜLTI CONTROL 
   / ▷ (またはMülti 
   / ▷ キー)を使って調節するスピーカを選択する。
  - ► ① サブウーファーレベルの調節
    - ② センタースピーカーレベルの調節
    - ③ サラウンドスピーカーレベルの調節
  - ◆ ④ サラウンドバックスピーカーレベルの調節
- MÜLTI CONTROL △ / ▽(またはMulti △ / ▽キー)を使って、お好みの音量に調節します。

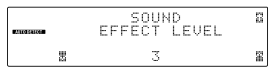


- 各チャンネルともレベルは-10dBから+10dBの範囲で1dBず つ調節できます。
- 6 必要に応じ手順4と6を繰り返す。
- **② Soundキーをもう一度押して、インプットセレクター表示に戻す。**
  - SŎŰND モードでの設定は一時的な設定です。
     電源のオン/オフで、最初の"スピーカーの設定をする"で設定した値に自動的に戻ります。 → 20 5

### DSP 効果レベルの調節 (DSPモードのみ)

リッスンモードがDSP サラウンド ("Arena"、"Jazz Club"、"Théater"、"Stadium"または"Disco") のときに、DSPの効果レベルを設定することができます。

- リモコンの RCV Mode キーを押して、リモコンをレシーバー操作モードにする。
- ❷ Soundキーを押す。
- ② MULTI CONTROL △ / ▽(またはMulti △ / ▽キー)を使って、
  効果レベルを調節する。



- DSP 効果レベルは 1 から 5 の範囲で調節できます。
- Soundキーをもう一度押して、インプットセレクター表示に戻す。

# 主音声/副音声の切り換え

(AAC、DOLBY DIGITAL のみ)

地上波デジタルやBS デジタル放送の2ヶ国語放送、音声多重放送の二重音声放送は、主音声/副音声を切り換えることができます。

- リモコンの RCV Mode キーを押して、リモコンをレシーバー操作モードにする。
- ② DUAL MONO表示( □ □ □ ) が点灯中に Soundキーを押す。
- MULTI CONTROL 
  ✓ はたはMulti 
  ✓ トー)を使って、
  "DUAL MONO"を選択し、ENTER(またはEnter+ー)を押す。
- ② MULTI CONTROL △ / ▽(またはMulti △ / ▽キー)を使って、 音声を選ぶ。
  - **▶** ① "MAÎN": 主音声を出力します
    - ② "SUB": 副音声を出力します
    - ③ "MAIN + SUB":主音声と副音声をミックスして出力します
  - エ自戸と副首戸をミック人とで出力しより → ④ "STEREO":

左チャンネルは主音声、右チャンネルは副音声をそれぞれ 出力します

AUTO DETECT DIGITAL	SOUND DUAL MONO	
×	STEREO	<b>X</b>

- Soundキーをもう一度押して、インプットセレクター表示に戻す。
  - モノラルではない二重音声放送は、音声の切り換えは本機ではできません。チューナー側で音声を切り換えてください。

# PANORAMA E - F

(DOLBY PRO LOGIC IIx MUSIC、DOLBY PRO LOGIC II MUSIC モードで入力信号が 2 チャンネルのときのみ)

PANORAMA モードを使って、「音に包まれる」感覚を楽しめます。 **②** リモコンの RCV Mode キーを押して、リモコンをレシーバー操作モードにする。

- ② Soundキーを押す。
- ② MŮľÍTI CŎĬĤŔŎL △ / ▽(またはMůlti △ / ▽キー)を使って、 "ŎŇ". "OFF"を课ぶ。

AUTO DETECT	SOUND PANORAMA	I
Z.	ON	

Soundキーをもう一度押して、インプットセレクター表示に戻す。

#### DIMENSION E - K

(DOLBY PRO LOĞÎC IIx MÜSÎC、DOLBY PRO LOĞÎC II MÜSÎC モードで入力信号が2チャンネルのときのみ) DIMÊNSÎON モードの調節で、全スピーカーのバランスをお好みにあわせて調節することができます。

- リモコンの PCV Mode キーを押して、リモコンをレシーバー操作モードにする。
- ② Soundキーを押す。

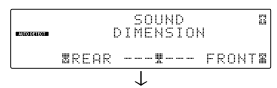
サウンド

- M M LTI CONTROL △ / ▽(またはM wliti △ / ▽キー)を使って、 音場を前後に調節する。

音場が前寄りになる



標準的な設定です



音場が後ろ寄りになる



**⑤** Soundキーをもう一度押して、インプットセレクター表示に戻す。

# CENTER WIDTH ₹ - K

ドルビー プロ ロジック (DOLBY PRO LOGIC IIx MUSIC、DOLBY PRO LOGIC II MUSIC モードで入力信号が 2 チャンネルのときのみ)

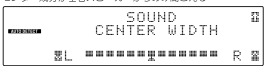
CENTER WIOTH設定モードを使ってセンターチャンネルの出力信号を 左右のフロントスピーカーに振り分けることができ、広がりのある音を 楽しむことができます。

- リモコンの RCV Mode キーを押して、リモコンをレシーバー操作モードにする。
- ❷ Soundキーを押す。
- M M L TI CONTROL 
   / ▷(または Multi 
   / ▷キー)を使って、
   "CENTER WIDTH"を選択し、ENTER(またはEnterキー)を押す。
  - センタースピーカーがオフのとき、この機能ははたらきません。
- MÜLTI CONTROL △ / ▽(またはMulti △ / ▽キー)を使って、 左右およびセンタースピーカーの出力を調節する。

センター成分がセンタースピーカーからのみ聞こえる



センター成分が左右スピーカーからのみ聞こえる



- センター成分の再生方法を、センタースピーカーのみの再生からフロントスピーカーのみの再生の間で調節できます。
- ⑤ Soundキーをもう一度押して、インプットセレクター表示に戻す。

# CENTER IMAGE T - F

(DTS NÃO:6 MUSIC モードで入力信号が 2 チャンネルのときのみ) CENTER IMÁĞE 設定モードでは、センターチャンネルの出力信号を調節し、センターを強調することができます。

- リモコンの RCV Mode キーを押して、リモコンをレシーバー操作モードにする。
- ② Soundキーを押す。
- MÜLTI CONTROL 
   / ▷(またはMulti 
   / ▷キー)を使って、
   "CENTER IMÁĞE"を選択し、ENTER(またはEnterキー)を押す。
  - センタースピーカーがオフのとき、この機能ははたらきません。
- ② MÜĹTI CONTROL △ / ▽(またはMulti △ / ▽キー)を使って、 左右およびセンタースピーカーの出力を調節する。



- センター成分の調節をします。
- ⑤ Soundキーをもう一度押して、インプットセレクター表示に戻す。

# ミッドナイトモード

(DOLBY DIGITAL、DTS モードのみ)

夜中に映画を見るときなど、音量をあまり上げられないことがあります。このミッドナイトモードを選ぶと、ドルビーデジタルまたはDTSの映像ソフトであらかじめ指定されている部分(急に音量が大きくなるシーンなど)だけを、音声信号レベルの上限から下限の幅を圧縮し、指定されていない部分との音量差を少なくします。これにより、小さな音量でもすべての部分が聴きやすくなります。お好みでお楽しみください。

- リモコンの RCV Mode キーを押して、リモコンをレシーバー操作モードにする。
- ② Soundキーを押す。
- MÜLTI CÖNTRÖL ◁ / ▷ (またはMulti ◁ / ▷キー)を使って、
   "MIDNIGHT MODE"を選択し、ENTER(またはEnterキー)を押す。
  - DVD、VIDÃO 1、VIDÃO 2、AUX または GÂME の入力で、リッスンモードがドルビーデジタルまたはDTSのときのみ選べます。
- ② MÜĹTI COŃTROL △ / ▽(またはMülti △ / ▽キー)を使って、 "2"、"1"または"OFF"を選ぶ。
  - ① "2": 効果(大)

深夜のご使用にむいています



3 "OFF"



- 調節項目は約20秒間表示されます。
- ドルピーデジタルまたはDTSの映像ソフトには、ミッドナイト モードに対応していないものもあります。
- ⑤ Soundキーをもう一度押して、インプットセレクター表示に戻す。

# ディスプレイの明るさを調節する

本機のディスプレイの明るさを選べます。部屋を暗くして映画を見たり、 音楽を聴くときに便利です。

Dimmer キーを押すたびに3段階で切り換わります。お好みの明るさにしてください。

▶ ① 明るい

② 暗い

- ③ 暗い (本体 LED 表示も消灯)

# おやすみタイマー

設定したタイマー時間が過ぎると、自動的に電源がオフ(スタンバイ)になります。10分単位で最長90分まで設定できます。

スリープ Sleep キーを繰り返し押して、何分後に電源をオフ(スタン バイ)にするかを選ぶ。

● 一回押すごとに 10 分ずつ増えていきます。

10 → 20 → 30 .....70 → 80 → 90 → 解除 → 10 → 20 → .

おやすみタイマー表示が点灯



- おやすみタイマー動作中に、Sleep キーを押すと、残り時間の 確認ができます。
- おやすみタイマーを解除するには、電源をオフ(スタンバイ)にするか、または Sleep キーを繰り返し押しておやすみタイマー表示を消します。

# KENWOOD PC SERVER のインストール

本機に付属のKENWOOD PC SERVERアプリケーションをパソコンに インストールすることで、パソコンのデータをライブラリに登録し、音楽、映像、静止画像などを再生することができます。

ライブラリの視聴をするまえに、パソコンとの接続や本機の設定をご確認ください。 - 21-30

#### 動作環境

オペレーティングシステム(**OS**): Windows XP Professional SP1、Windows XP Home Edition SP1、Windows 2000 Professional SP4またはそれ以降

それぞれのOSに対応したサービスパックを必ずインストール してください

パソコン: 上記のオペレーティングシステムのいずれかを正式にサポートしている IBM PC/AT 互換機

CPU: Intel Pentium III 800MHz 以上

メモリ: 128MB以上

**ハードディスク容量:** 160MB以上

LANインターフェース: 推奨 100Base-TX

ネットワークに接続可能な VRS-N8100 の台数: 3台

- 上記のすべての環境について動作を保証するものではありません。
- LANインターフェースが10Base-Tの場合、または無線LANで、 IEEE802.11bをご使用の場合は再生が途切れることがあります。

ご使用いただくまえに、お手持ちのパソコンにこのソフトウエアをインストールしてください。

- 使用中のソフトウエアは、全て終了します。
- インストールするときは、お手持ちのパソコンの動作環境を確認してください。
- ドライバソフトのインストールは、このソフトウエアのインストール後、初めにソフトウエアを起動したときに自動的に行われます。

インストールの際は、管理者権限(Administrator)のユーザー名でログオンして実行してください。

▼ 「KENWOOD PC SERVER インストール用 CD-ROM」をパソコンに接続されたCD-ROMが読み込み可能なドライブに入れる。

インストーラーが自動的に起動し、「Installer Language」画面画面が表示されます。言語を選択したあとに、ウィザード画面が表示されます。



● インストーラーが起動しないときは、デスクトップの[マイコン ピュータ]アイコンをダブルクリックし、「KENWOOD PC SERVERインストール用CD-ROM」が挿入されている CD-ROM ドライブをダブルクリックしてください。または、実行ファイル 「SETUP.EXE」をダブルクリックしてください。

# 2 ウィザード画面に表示される指示に従って操作する。

ウィザード画面は以下のように切り換わります:

「ライセンス契約書」画面

「コンポーネント選択」画面

「インストール先の選択」画面

◆ インストール先は「Program Files」に設定されます。変更する場合は「参照」を選択し、インストール先を指定してください。

「Java 2 Runtime インストール」画面

「KENWOOD PC SERVER のインストール」画面

「InstallShield ウィザードの完了」画面

### 3 再起動する。

「KENWOOD PC SERVER」をインストールすると、以下のモジュールが追加されます。

Microsoft® Data Access Components 2.5

©1981-1997 Microsoft Corporation.

All rights reserved.

Microsoft® DirectX® Media Runtime

©1998 Microsoft Corporation.

All rights reserved.

 $\mathsf{Java}^{^{\mathsf{TM}}}$ 

© Sun microsystems Corporation.

All rights reserved.

● 「KENWOOD PC SERVER」をアンインストールしても、モジュールは削除されません。

#### 商標について

- Supreme は、株式会社ケンウッドの商標です。
- Microsoft、Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標、または商標です。
- IBM および PC/AT は、米国 International Business Machines Corporation の登録商標です。
- Pentiumは、Intel Corporationの商標または登録商標です。
- JavaおよびすべてのJava関連の商標およびロゴは、米国およびその他の国における米国Sun Microsystems Inc. の登録商標、または商標です。
- メモリースティックはソニー株式会社の商標です。
- DivX、DivX Certified、およびそれらの関連ロゴは DivXNetworks, Inc. の登録商標であり、使用許可を受けています。

その他のシステム名、製品名は、一般的に各開発メーカーの商標または登録商標です。なお、本文中では™、®マークは明記していません。

# KENWOOD PC SERVER アプリケーション

- このソフトウェアの一部もしくは全部を、複製もしくは修正、追加 等の改変をすることはならないものとします。
- このソフトウェアを使用したことによって生じた使用者もしくは第 三者の損害に関しては、当社は一切その責任を負いかねます。
- このソフトウェアの仕様は、改良のため予告なく変更することがあ ります。

# KENWOOD PC SERVER のアンインストール(削除)

ソフトウエアが不要になった場合は、プログラムを削除します。ソフトウエアを使用しているときは、ソフトウエアを終了してからアンインストールしてください。

アンインストールの際は、管理者権限(Administrator)のユーザー名でログオンして実行してください。

- **1** [スタート] **→** [コントロールパネル]
  - →「プログラムの追加と削除」を開く。
- ② [プログラムの変更と削除] の一覧で「KENWOOD PC SERVER」を選択し、[変更と削除] ボタンをクリックする。



- [プログラム] ➡ [KENWOOD PC SERVER]を選択し、[[Úńiństall] をクリックしてもアンインストールできます。
- 以降、画面に表示される指示に従って、アンインストールを実行する。
  - 「KENWOOD PC SERVER」をアンインストールしても、
    「KENWOOD PC SERVER」データの保存先の KENWOOD フォ
    ルダには、「KENWOOD PC SERVER」で編集したデータが残り
    ます。完全に削除するには、アンインストール後 "KENWOOD"
    フォルダを削除してください。

#### ソフトウエアを入れ換えるときは

ソフトウエアをアンインストールしたあとに必ずパソコンを再起動し てから再度インストールしてください。

アンインストールの直後にそのまま再度インストールを行うと正常に 動作しません。

# KENWOOD PC SERVER のアップデート について

KENWOOD PC SERVERに関する最新情報およびアップデート手順は、ケンウッド Web ページ (http://www.kenwood.com/jhome.html) 内の「製品情報」あるいは「バージョンアップ情報」にてご案内しております。

● KENWOOD PC SERVERのバージョンを確認するには:

KENWOOD PC SERVERを起動し、 [ヘルプ (<u>H</u>)] ⇒ [バージョン情報 (A)] を開く。

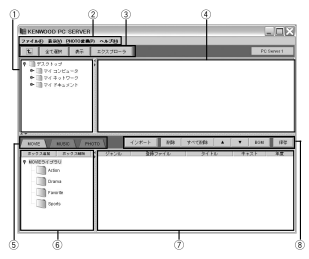
- 最新版をインストールする前に、現在インストールされている KENWOOD PC SERVERとJava 2 Runtimeアンインストール し、再起動する。
- 最新版のKENWOOD PC SERVERとJava 2 Runtimeをダウンロードする。

# KENWOOD PC SERVER の操作

デスクトップのショートカットアイコン
■をダブルクリックして、
"KENWOOD PC SERVER" を起動する。

"KENWOOD PC SERVER" を複数起動しないでください。

# ウィンドウのなまえとはたらき



#### ① フォルダウィンドウ

パソコンのハードディスクにあるコンテンツをディレクトリツリー 形式で表示します。

- ② メニューバー
- ③ [ 1 ]ボタン:

リストウィンドウのディレクトリを上の階層へ移動させるときに選びます。

#### [全て選択] ボタン:

リストウィンドウに表示されているすべてのファイル、フォルダを 選択します。

#### [表示] ボタン:

リストウィンドウの表示を切り換えます。

### [エクスプローラ] ボタン:

リストウィンドウに表示しているフォルダを一覧できるように、エクスプローラウィンドウにコンテンツの内容を表示させます。ここでの表示は、OSの表示設定に準じます。

#### ④ リストウィンドウ

フォルダウィンドウで選択したフォルダの内容を表示します。

リストウィンドウには、コンテンツ(フォルダやこのソフトウエアに登録できるファイル)を表示します。

### ⑤ [MOVIE]タグ

ライブラリを [Movie ライブラリ] に切り換えます。

### [MuSic] タグ

ライブラリを [MŪŠĬČ ライブラリ] に切り換えます。

#### [PHOTO] タグ

ライブラリを [PHOTO ライブラリ] に切り換えます。

#### ⑥ ライブラリボックス

ライブラリのジャンルボックスやアルバムボックスをディレクトリ ツリー形式で表示します。

#### ⑦ ライブラリリストウィンドウ

登録を済ませたコンテンツを表示します。

#### ⑧ [インポート]ボタン

リストウィンドウで選択したコンテンツをライブラリに登録します。 [**削除**] **ボタン:** 

ライブラリリストウィンドウで選択されたファイルを削除します。

#### 「すべて削除」ボタン:

現在表示されているライブラリリストウィンドウの内容を全て削除 します。

#### [▲] [▼] ボタン:

再生する順番を決めるためファイルの位置を移動させます。 ( $[\mathring{MUSIC}]$  ライブラリ] または [PHOTO] ライブラリ] のときのみ)

#### [BGM] ボタン:

静止画のスライドショー再生時にリンクさせる音楽を登録します。 (「PHOTO ライブラリ] のときのみ)

#### 「保存] ボタン:

ライブラリリストウィンドウ情報を保存すると、そのライブラリの コンテンツを本機側で認識させることができます。

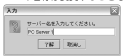
重要:KENWOOD PC SERVER を閉じる前に必ず保存してください。変更内容が失われます。

# メニューバーでの操作

各メニューを選択すると以下のようにプルダウンメニューが表示されます。 [ファイル (F)] 選択時:

#### ① [サーバー名設定(N)]

初期設定のサーバーの名称は、[PC Server 1]になっています。サーバーの名称は変更することもできます。



サーバー名称を変更したら [了解] をクリックします。

② [MOVIEフォルダ設定(O)]

[Musicフォルダ設定(U)]

[PHOTOフォルダ設定(P)]

フォルダのパスを入力することにより、指定のフォルダ(1つのライブラリについて、最大3フォルダを指定できます)に保存されているファイルが、"Temporary"に登録されます。

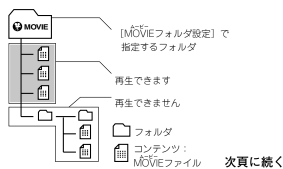
録画したTV番組の保存先フォルダや普段ライブラリとして使用しているフォルダを指定することにより、自動的にサーバーへコンテンツ登録を行えます。



[開く]ボタンを選択すると、参照先を指定できます。編集が終わったら [OK] をクリックします。

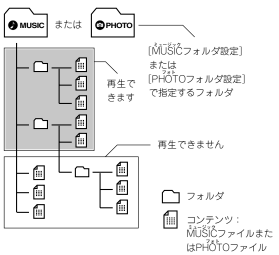
#### MOVIE ファイルを "Temporary" へ登録するときは:

指定したフォルダの第1階層のコンテンツを"Temporary"に登録します。(登録したフォルダ直下のファイルを再生できます。)



# Mื่บรีได้ファイルまたはPHotoファイルを"Temporary"へ登録するときは:

指定したフォルダの第1階層にあるフォルダに保存されているファイルを登録します。(第1階層直下にあるファイルは再生できません。)



- PHOTO ファイルを登録するときは、メニューバーで [ファイル (F)] → [保存 (S)] を開き、[はい (Y)] を選択します。 ([保存] ボタンを押しても操作できます。)
- ③ [保存(S)]編集内容を保存します。
- ④ **[終了(<u>x</u>)]** 終了します。

### [表示(V)]選択時:

- ① [大きいアイコン(G)]
- ② [小さいアイコン(S)]
- ③ [一覧(L)]
- ④ [詳細(D)]
- ⑤ [最新の情報に更新(R)]

### [PHOTO変換(P)]選択時:

[PHOTO ライブラリ] に静止画像コンテンツを登録するときの、ファイルコピー設定をします。

- [画質優先(<u>H</u>)]
   画質を高解像度に設定します。
- ② [標準(N)] 標準的な設定です。
- 標準的な設定です ③ **「速度優先(F)**]

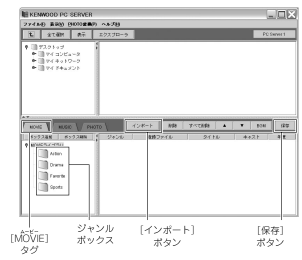
画質を低解像度にコンバートにしますが、登録時の処理が速くなり ます。

# コンテンツの登録

ライブラリごとに、パソコンのコンテンツを登録することができます。 [MOVIE] タグ、[MUSIC] タグまたは [PHOTO] タグをクリックすると、ライブラリが切り換わります。

登録できるデータの種類については、"**本機で再生できるデータの種類**" をご覧ください。 +③

# [MOVIE ライブラリ] への登録



7 登録するジャンルボックスを選択する。



- ジャンルボックスを選択していないときは、コンテンツの登録はできません。
- 2 フォルダウィンドウで登録するムービーコンテンツを 選択し、リストウィンドウに表示させる。



- **3** リストウィンドウからライブラリリストウィンドウに コンテンツをドラッグ&ドロップする。
  - コンテンツを選択して、[インポート]ボタンをクリックして登録することもできます。
  - 手順型でジャンルボックスを選択し、登録するコンテンツのあるフォルダをリストウィンドウに表示させ、ドラッグ&ドロップすると、そのフォルダの第1階層の内容が登録されます。



- コンテンツを複数選択して登録することもできます。
- **4** メニューバーで [ファイル (<u>F</u>)] **→** [保存 (<u>S</u>)] を開き、[はい (Y)] を選択します。
  - [保存] ボタンを押しても操作できます。

# [MOVIE ライブラリ] ボックスの編集

#### ジャンルボックスの追加:

[MOVIE ライブラリ] ポックスを選択し右クリックをするか、[ボックス追加] を選択します。



● ジャンルボックス名を入力し [了解] を選択すると、入力した 名前のジャンルボックスが新たに追加されます。

#### ジャンルボックスの削除:

消去するジャンルボックスを選択し、右クリックします。ブルダウンメニューから、[ジャンル削除]を選択します。



ジャンルボックスを選択し[ボックス削除]を選択しても操作できます。

#### ジャンルボックス名の変更:

変更するジャンルボックスを選択し、右クリックします。プルダウンメニューから、[ジャンル名変更]を選択し、ジャンルボックス名を変更します。

#### ライブラリリストの編集

#### コンテンツの削除:

ライブラリリストウィンドウでコンテンツを選択し、右クリックします。プルダウンメニューから、[MOVIE 削除]を選択します。

ライブラリリストウィンドウでコンテンツを選択し、[削除]ボタンを選択しても操作できます。

#### コンテンツのソート:

ライブラリリストウィンドウで各付加情報タグを選択し、クリックを すると各情報ごとに、コンテンツのソートを行います。

● この操作は、本機側のリスト表示には影響しません。

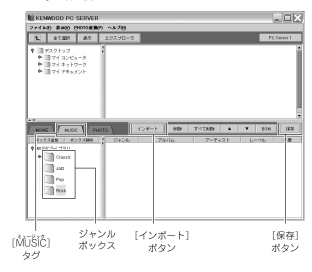
#### 付加情報の編集:

ライブラリリストウィンドウに表示される付加情報 [タイトル]、 [キャスト]、[年度] は編集することができます。

入力する文字によっては本機側のライブラリリストに表示できない場合があります。

# [MUSIC ライブラリ] への登録

[MiūŠiĆ] タグをクリックすると、登録するライブラリが [MiūŠiĆ ライブラリ] に切り換わります。



**1** 登録するジャンルボックスまたはアルバムボックスを選ぶ。
[Mušic ライブラリ] ボックスには、[Classic]、[Jazz]、[Pop]、
[Rock] 等のジャンルボックスがあります。また、それぞれのジャン
ルボックスに、アルバムボックスを作成することができます。



- ジャンルボックスやアルバムボックスを選択していないときは、 コンテンツの登録はできません。
- 2 フォルダウィンドウで登録する音楽コンテンツを選択 し、リストウィンドウに表示させる。



- 3 リストウィンドウからライブラリリストウィンドウに コンテンツをドラッグ&ドロップする。
  - コンテンツを選択して、[インポート]ボタンをクリックして登録することもできます。

#### フォルダを選択して登録したとき:

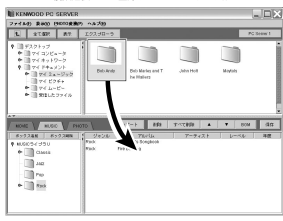
ライブラリボックス(左下)でジャンルボックスを選択した場合、新レくアルバムボックスが作られ、リストウィンドウ(右上)で選択したフォルダ内のコンテンツが登録されます。(このとき、アルバムボックス名はそのフォルダ名になります)

ライブラリボックス(左下)でアルバムボックスを選択した場合、リストウィンドウ(右上)で選択したフォルダ内のコンテンツが登録されます。

#### ファイルを選択して登録したとき:

ライブラリボックス(左下)でジャンルボックスを選択した場合、新しくアルバムボックスが作られ、リストウィンドウ(右上)で選択したコンテンツが登録されます。(このとき、アルバムボックス名はそのコンテンツが入っているフォルダ名になります)

ライブラリボックス(左下)でアルバムボックスを選択した場合、リストウィンドウ(右上)で選択したコンテンツが登録されます。(コンテンツを複数選択して、登録することもできます。)



# **4** メニューバーで [ファイル (<u>F</u>)] **→** [保存 (<u>S</u>)] を開き、「はい (Y)] を選択します。

● [保存] ボタンを押しても操作できます。

# [MUSIC ライブラリ] ボックスの編集

# ジャンルボックスの追加:

[MŪŠĬĆ ライブラリ] ボックスを選択し、右クリックをするか、 [ボックス追加] を選択します。



● ジャンルボックス名を入力し [了解] を選択すると、入力した 名前のジャンルボックスが新たに追加されます。

#### ジャンルボックスの削除:

消去するジャンルボックスを選択し、右クリックします。プルダウンメニューから、[ジャンル削除]を選択します。



● ジャンルボックスを選択し、[ボックス削除]を選択しても操作できます。

#### ジャンルボックス名の変更:

変更するジャンルボックスを選択し、右クリックします。プルダウンメニューから、[ジャンル名変更]を選択し、ボックス名称を変更します。

#### アルバムボックスの追加:

アルバムボックスを追加するジャンルボックスを選択し、右クリックします。 ブルダウンメニューから、「アルバム追加」を選択します。



アルバムボックス名を入力し[了解]を選択すると、入力した 名前のアルバムボックスが新たに追加されます。

#### アルバムボックス名の変更:

変更するアルバムボックスを選択し、右クリックします。プルダウンメニューから、[アルバム名変更]を選択し、ボックス名称を変更します。

#### アルバムボックスの削除:

削除するアルバムボックスを選択し、右クリックします。ブルダウンメニューから、[アルバム削除]を選択します。

アルバムボックスを選択し[ボックス削除]を選択しても操作できます。

### ライブラリリストの編集

#### コンテンツの削除:

ライブラリリストウィンドウでコンテンツを選択し、右クリックします。ブルダウンメニューから、[MJSIO 削除] を選択します。

● ライブラリリストウィンドウでコンテンツを選択し、[削除] ボタンを選択しても操作できます。

#### コンテンツのソート:

ライブラリリストウィンドウで各付加情報タグを選択し、クリックを すると各情報ごとに、コンテンツのソートを行います。

● この操作は、本機側のリスト表示には影響しません。

### 再生の順番を入れ換える:

ライブラリリストウィンドウでコンテンツを選択し、[▲] または [▼] ボタンをクリックし、ファイルの位置を移動させ再生する順番を入れ換えます。

### 付加情報の編集:

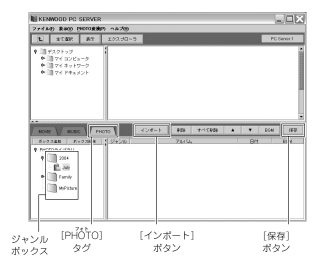
ライブラリリストウィンドウに登録されたアルバムの付加情報 ([アルバム]、[アーティスト]、[レーベル]、[年度]、[タイトル]) を編集することができます。

入力する文字によっては本機側のライブラリリストに表示できない場合があります。

BGMの登録をした音楽コンテンツを削除すると、BGMの設定が解除されます。 - 通

# 「PHOTO ライブラリ への登録

[PHoto] タグをクリックすると、登録するライブラリが [PHoto ライブラリ] に切り換わります。



② 登録するジャンルボックスまたはアルバムボックスを選ぶ。
[PHOTO ライブラリ] ボックスには、[2004]、[Family]、[MyPicture]
等のジャンルボックスがあります。各ジャンルボックスにさらに、アルバムボックスを作成することができます。



- ジャンルボックスやアルバムボックスを選択していないときは、 コンテンツの登録はできません。
- 2 フォルダウィンドウで登録する静止画コンテンツを選択し、リストウィンドウに表示させる。



- - コンテンツを選択して、[インポート]ボタンをクリックして登録することもできます。

### フォルダを選択して登録したとき:

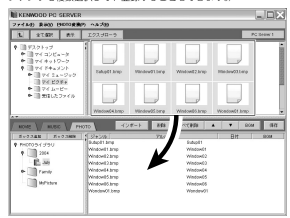
ライブラリボックス(左下)でジャンルボックスを選択した場合、新しくアルバムボックスが作られ、リストウィンドウ(右上)で選択したフォルダ内のコンテンツが登録されます。(このとき、アルバムボックス名はそのフォルダ名になります)

ライブラリボックス(左下)でアルバムボックスを選択した場合、リストウィンドウ(右上)で選択したフォルダ内のコンテンツが登録されます。

#### ファイルを選択して登録したとき:

ライブラリボックス(左下)でジャンルボックスを選択した場合、新しくアルバムボックスが作られ、リストウィンドウ(右上)で選択したコンテンツが登録されます。(このとき、アルバムボックス名はそのコンテンツが入っているフォルダ名になります)

ライブラリボックス(左下)でアルバムボックスを選択した場合、リストウィンドウ(右上)で選択したコンテンツが登録されます。(コンテンツを複数選択して、登録することもできます。)



- 静止画像のデータをコンテンツに登録するときは、そのファイルのサイズ変換されたファイルが自動的に作成されます。ハードディスクの残容量にご注意ください。また、パソコンの能力などにより処理に時間がかかるときがあります。
- JPEG形式以外の静止画像のデータの場合は、そのコピーファイルがJPEG形式にコンバートされ、同時にリサイズ処理も行います。
- **4** メニューバーで [ファイル (<u>F</u>)] → [保存 (<u>S</u>)] を開き、[はい (Y)] を選択します。
  - [保存] ボタンを押しても操作できます。

#### 「PHOTO ライブラリーボックスの編集

### ジャンルボックスの追加:

[PHOTO ライブラリ]ボックスを選択し右クリックをするか、[ボックス追加]を選択します。



● ジャンルボックス名を入力し [了解] を選択すると、入力した 名前のジャンルボックスが新たに追加されます。

### ジャンルボックスの削除:

削除するジャンルボックスを選択し、右クリックします。ブルダウンメニューから、[ジャンル削除]を選択します。



● ジャンルボックスを選択し、[ボックス削除]を選択しても操作できます。

#### ジャンルボックス名の変更:

変更するジャンルボックスを選択し、右クリックします。プルダウンメニューから、[ジャンル名変更]を選択し、ボックス名称を変更します。

#### アルバムボックスの追加:

アルバムボックスを追加するジャンルボックスを選択し、右クリックします。 ブルダウンメニューから、「アルバム追加」を選択します。



▼アルバムボックス名を入力し[了解]を選択すると、入力した 名前のアルバムボックスが新たに追加されます。

#### アルバムボックス名の変更:

変更するアルバムボックスを選択し、右クリックします。プルダウンメニューから、[アルバム名変更]を選択し、ボックス名称を変更します。

#### アルバムボックスの削除:

削除するアルバムボックスを選択し、右クリックします。プルダウンメニューから、[アルバム削除]を選択します。

● アルバムボックスを選択し[ボックス削除]ボタンを選択して も操作できます。

#### ライブラリリストの編集

#### コンテンツの削除:

ライブラリリストウィンドウでコンテンツを選択し、右クリックします。 プルダウンメニューから、「PHOTO削除】を選択します。

● ライブラリリストウィンドウでコンテンツを選択し、[削除] ボタンを選択しても操作できます。

#### コンテンツのソート:

ライブラリリストウィンドウで各付加情報タグを選択し、クリックを すると各情報ごとに、コンテンツのソートを行います。

● この操作は、本機側のリスト表示には影響しません。

### 再生の順番を入れ換える:

ライブラリリストウィンドウでコンテンツを選択し、[▲] または [▼] ボタンをクリックし、ファイルの位置を移動させ再生する順番を入れ換えます。

#### 付加情報の編集:

ライブラリリストウィンドウに表示される付加情報[アルバム]、[日付]、[BGM]、[タイトル]を編集することができます。

◆ 入力する文字によっては本機側のライブラリリストに表示できない場合があります。

### スライドショーの BGM 登録

 $[PHO^{\dagger}O = TJ=J]$  のコンテンツに、[MUSIO = TJ=J] のコンテンツをリンクさせます。

本機でスライドショー再生をしたきに、設定した音楽ファイルが BGM として再生されます。

- 静止画像ファイルと音楽ファイルは、あらかじめライブラリに登録をすませてください。また、BGMの登録は [PHOTO ライブラリ]のアルバムボックスごとに、音楽コンテンツをリンクさせます。
- ② [PHOTO] タグをクリックすると、ライブラリが [PHOTO ライブラリ] に切り換わります。
- ❷ BGMの登録をするアルバムをライブラリリストウィンドウから選択します。



ライブラリリストウィンドウからアルバムを選択していないときは、BGMの登録はできません。

**⑤** [BGM]ボタンをクリックします。

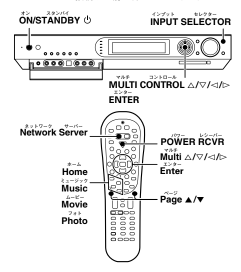
[BGM設定] ダイヤログが表示されます。



- 「MuŠiC ライブラリ」に登録した、コンテンツが表示されます。
- ❷ BGMに登録する音楽コンテンツを選択し、[選択]ボタンをクリックします。
  - BGM に登録した音楽コンテンツは、スライドが再生終了するまで、繰り返し再生されます。
- 毎 編集が終わったら、メニューバーで[ファイル(F)]→[保存(S)]を開き、[はい(Y)]を選択します。
  - [保存] ボタンを押しても操作できます。

# ネットワークサーバーの再生

PC にインストールした、「KENWOOD PC SE<sup>\*-バ-</sup> ンで構築したライブラリコンテンツを再生します。コンテンツの編集や 削除は、PC サーバーに接続する前に行ってください。



#### 準備しましょう

- ◆本体ののN/STANDBY () キー(またはリモコンのPOWER RCVR キー)を押して本機の電源をオンにする。
- ② デスクトップのショートカットアイコン。 をダブルクリックして、KENWOOD PC SERVERを起動する。
- **1** PC サーバーのライブラリにログインする。
  - INPUT SELECTOR キー (またはNetwork Serverキー) を使って "NET SERVER" を選ぶ。

インブットセレクターが"NĚTY SERVER"になると、テレビに OSD 画面が表示され、サーバーの検出を行います。



● MULTI CONTROL △/▽ (または Multi △/▽キー) を使って、ログインする PC サーバーを選択し、ENTER (または Enter キー) を押す。

最大 16 の PC サーバーに接続できます。



接続可能なサーバーがない場合は、警告画面が表示されます。



MÜLTI CONTROL ◁/▷(またはMulti ◁/▷キー)を使って、"SETUP"または"RETRY"を選択し、ENTER (またはEnter キー)を押す。

- ① "ŠĚŤŰP": 設定画面に切り換わります。設定が正しくないときは、再度設定をします。 → ஹ
- "RETRY": サーバー検出を再度行います。

# 2 ホーム画面からライブラリを選択する。

PC サーバーにログオンするとホーム画面が表示されます。 「KENWOOD PC SERVER」により登録されたコンテンツを本機で 再生することができます。

MULTI CONTROL △/▽/⊲/▷ (または Multi △/▽/⊲/▷ トキー)を使って、"MOVIE"、"MUSIC" または "PHOTO" アイコンを選択し、ENTER (または Enter キー)を押す。



#### ホーム画面の操作アイコン:

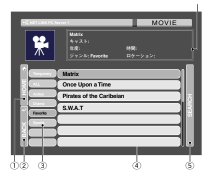
- ① "MÔVIE": "MÔVIE LIBRARY" 画面に切り換わります。 (Môvie キーを押しても操作できます。)
- ② "Music": "Music Library" 画面に切り換わります。(Music キーを押しても操作できます。)
- ③ "PHOTO": "PHOTO LIBRARY" 画面に切り換わります。(Photo キーを押しても操作できます。)
- ④ "Šž TŽŽ": 設定画面に切り換わります。(Šetup キーを押しても操作できます。)
- "Log off": サーバーをログオフレ、サーバー選択に切り 換わります。

**3 ライブラリ画面から、再生するコンテンツを選択する**。 手順 ②で選択したライブラリ画面を表示します。

# "MOVIE LIBRARY" 画面のとき:

**1** MULTI CONTROL $\triangle$ / $\nabla$ / $\triangleleft$ / $\triangleright$ (またはMulti $\triangle$ / $\nabla$ / $\triangleleft$ / $\triangleright$ +-) を使って、ジャンルアイコンを選択する。

テキストインフォメーション



#### ライブラリ画面の操作アイコン:

- ② "BĂČK"アイコン: "BĂČK"アイコン: コンテンツを再生中に、Return キーを使ってライブラリ画面に戻ったときには、コンテンツは一時停止します。このときに、"BĂČK"アイコンを選択すると再び再生をはじめます。
- ③ **ジャンルアイコン:\*** ジャンルアイコンを表示します。
- ④ コンテンツアイコン:\*ジャンルアイコンを選択すると、そのジャンル内に登録されているコンテンツを表示します。
- ⑤ "SEÄRCH" アイコン:ライブラリのコンテンツ検索画面を表示します。 → 図
- \* 次画面があるときには、Page ▼キーを押すとページが切り 換わります。このとき Page ▲ キーを押すと前の画面に戻ります。

#### テキストインフォメーション



- A タイトル名
- ® キャスト
- © 年度
- © この機種では使用しません
- ® ジャンル
- ⑤ この機種では使用しません
- ❷ MÜLTI CONTROL△/▽/◁/▷ (または Müíti△/▽/◁/▷
  キー)を使って、コンテンツアイコンを選択しENTER (またはEnterキー)を押す。(コンテンツアイコンを選択し、▶/Ⅱキーを押しても操作できます。)
  - Return キーを押すと1つ前の画面に戻ります。

再生画面に切り換わり、選択したコンテンツの再生がはじま ります。

コンテンツを再生中にインブットセレクターを切り換えると、一時停止します。

### "MŪŚĬC LIBRARY" 画面のとき:

**1** MULTI CONTROL△/▽/⊲/▷(またはMulti△/▽/⊲/▷ キー)を使って、ジャンルアイコンを選択する。

テキストインフォメーション



#### ライブラリ画面の操作アイコン:

- "HOME" アイコン: ホーム画面に切り換わります。
   (Home キーを押しても操作できます。)
- ② "BÄČK"アイコン: コンテンツを一時停止中に、"BÄČK"ア イコンを選択すると再び再生をはじめます。
- ③ **ジャンルアイコン:\*** ジャンルアイコンを表示します。
- ④ コンテンツアイコン:\*

ジャンルアイコンを選択すると、そのジャンル内に登録されているアルバムアイコンを表示します。 アルバムアイコンを選択し、**Enter** キーを押すと、アルバ

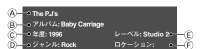
ム内に登録されているコンテンツを表示します。

⑤ "**SEÄRCH**" アイコン:

ライブラリのコンテンツ検索画面を表示します。 **→** 59

\* 次画面があるときには、Page ▼キーを押すとページが切り 換わります。このとき Page ▲ キーを押すと前の画面に戻 ります。

#### テキストインフォメーション



- A アーティスト名
- ® アルバム名
- B アルハム名© 年度
- € レーベル名
- ® ジャンル
- ® この機種では使用しません
- ❷ MŰĹTI COŇŤŘOL△/▽/⊲/▷(またはMűlti△/▽/⊲/▷ キー)を使って、アルバムアイコンを選択し、EŇŤĒR(またはĔnterキー)を押す。

MULTI CONTROL△/▽/⊸/⊳(またはMulti△/▽/⊸/⊳ キー)を使って、コンテンツアイコンを選択し、ENTER(または Enter キー)を押す。

(コンテンツアイコンを選択し、▶/Ⅲキーを押しても操作できます。)

■ Return キーを押すと1つ前の画面に戻ります。



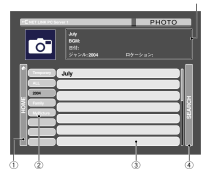
選択したコンテンツの再生がはじまります。

コンテンツを再生中にインブットセレクターを切り換えると、停止します。

### "PHOTO LIBRARY" 画面のとき:

MULTI CONTROL△/▽/⊲/▷(またはMulti△/▽/⊲/▷
 キー)を使って、ジャンルアイコンを選択する。

テキストインフォメーション



#### ライブラリ画面の操作アイコン:

- "HOME"アイコン:ホーム画面に切り換わります。(Home キーを押しても操作できます。)
- ② **ジャンルアイコン:\*** ジャンル内に登録されているコンテンツを表示します。
- ③ コンテンツアイコン:\* ジャンルアイコンを選択すると、そのジャンル内に登録されているアルバムアイコンを表示します。 アルバムアイコンを選択し、Enterキーを押すと、アルバム内
- ④ "SEARCH" アイコン:ライブラリのコンテンツ検索画面を表示します。 → ⑤

に登録されている静止画像をサムネール表示します。

\* 次画面があるときには、Page ▼キーを押すとページが切り換わります。このときPage ▲キーを押すと前の画面に戻ります。

#### テキストインフォメーション



- A アルバム名
- ® BGM
- © 日付
- ® ジャンル
- ® この機種では使用しません
- ② MULTI CONTROL $\triangle$ / $\bigcirc$ / $\bigcirc$ (またはMulti $\triangle$ / $\bigcirc$ / $\bigcirc$ / $\bigcirc$ + $\bigcirc$ )を使って、アルバムアイコンを選択し、ENTER(またはEnter キー)を押すとサムネール画面になります。
  - "SLIDE SHOW"アイコンを選択し、ENTER (または Enter キー)を押すとスライドショー再生をします。
  - **Return** キーを押すと 1 つ前の画面に戻ります。
- MÜĹTI CONTROL△/▽/▽/▽(またはMülti△/▽/▽/▽/▽キー) を使って、コンテンツアイコンを選択し、ENTER (または Enter キー) を押す。(コンテンツアイコンを選択し、▶/Ⅱ キーを押しても操作できます。)
  - Return キーを押すと1つ前の画面に戻ります。

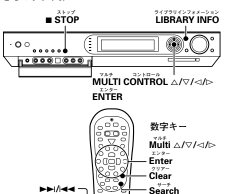


再生画面に切り換わり、選択したコンテンツの再生がはじまります。

- コンテンツをスライドショー再生中にインブットセレクターを切り換えると、スライドショー再生とBGM再生は停止します。
- 静止画象ファイルの方向により画面の上下、または左右が 少し切れる場合があります。

# 再生画面の操作キー

再生画面で、各種操作を行えます。(再生するコンテンツにより、操作で きないときもあります。)



**►/II** 

Rotate

P.Mode

Zoom

MOVIE : "MOVIE LIBRARY"再生画面のときの操作キー

**MUSIC**: "MUSIC LIBRARY"再生画面のときの操作キー

**② PHOTO**: "PHOTO LIBRARY"再生画面のときの操作キー

#### MOVIE MUSIC PHOTO 再生/一時停止する

▶/Ⅱ キーを押す。

押すたびに一時停止と再生が切り換わります。

44/66

Video Out

Return

# 

■キーを押す。

再生が止まり、ライブラリ画面に戻ります。

コンテンツを飛び越す 🕞 MOVIE 📵 MUSIC 🔯 PHOTO **▶▶** または **◄** キーを押す。

ライブラリ画面に戻る 😝 MOVIE

Returnキーを押す。

再生を一時停止し、ライブラリ画面に戻ります。このときに、 "BACK"アイコンを選択すると再び再生をはじめます。

**◄** または **▶▶** キーを押す。

通常の再生に戻るときは、▶/■キーを押します。

# 再生モードを切り換える 😡 MOVIE 🕟 MUSIC

再生画面で、再生モードを切り換えることができます。 再生するコンテンツにより、操作できないときもあります。

再生中または一時停止中に P.MODE キーを押す。 キーを押すたびに切り換わります。

# "MOVIE LIBRARY" 画面のとき:

- ① "REPEAT TITLE": タイトルリピートモード
- ② "REPEAT GÉNRE": ジャンルリピートモード
- ③ "REPEAT CLEAR": 通常の再生

### "Music Library" 画面のとき:

- ① "REPEAT TRACK": トラックリピートモード
- ② "REPEAT ALBUM": アルバムリピートモード
- ③ "REPEAT GENRE": ジャンルリピートモード
- ④ "NORMAL": 通常の再生

# コンテンツ名で検索する 🕞 MOVIE 📵 MUSIC 🔯 PHOTO

ライブラリ画面を表示中にコンテンツ名("MÖVIE LIBRARY":タイト ル名、"MUSIC LIBRARY":アーティスト名:"PHÔTO LIBRARY":アル バム名) を入力して、検索することができます。

- **②** Searchキーを押す、または"SEARCH"アイコンを選ぶと、 検索画面が表示されます。
- ❷ 数字キーで、検索したいコンテンツ名の頭3文字を入力 します。



- 3文字まで入力できます。
- 入力を間違えたときは、Clearキーを押して入力しなおし ます。

#### 入力文字の切り換え

1 = -: 1  $2 = -: A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow a \rightarrow b \rightarrow c \rightarrow 2 \rightarrow A \dots$  $3 \neq -: D \rightarrow E \rightarrow F \rightarrow d \rightarrow e \rightarrow f \rightarrow 3 \rightarrow D \dots$  $4 \ddagger -: G \rightarrow H \rightarrow I \rightarrow g \rightarrow h \rightarrow i \rightarrow 4 \rightarrow G ....$  $5 = -: J \rightarrow K \rightarrow L \rightarrow j \rightarrow k \rightarrow l \rightarrow 5 \rightarrow J \dots$  $6 \pm -: M \rightarrow N \rightarrow O \rightarrow m \rightarrow n \rightarrow o \rightarrow 6 \rightarrow M \dots$  $7 = -: P \rightarrow Q \rightarrow R \rightarrow S \rightarrow p \rightarrow q \rightarrow r \rightarrow s \rightarrow 7 \rightarrow P \dots$  $8 = -: T \rightarrow U \rightarrow V \rightarrow t \rightarrow u \rightarrow v \rightarrow 8 \rightarrow T \dots$  $9 \pm -: X \rightarrow Y \rightarrow Z \rightarrow x \rightarrow y \rightarrow z \rightarrow 9 \rightarrow X \dots$ 0 ±-· 0

- ❷ MÜLTI CONTROL △/▽(またはMulti △/▽キー)を 使って、"SEĂRCH"アイコンを選択し、EŇŤĒR (または Ēnterキー)を押す。
  - 該当する文字列を含むコンテンツがない場合、アルファベッ ト順で近い文字列を検索します。

# ビデオ出力の切り換え 😭 MOVIE 📵 MUSIC 💿 PHOTO

コンテンツのビデオフォーマットとテレビモニターのビデオフォーマットが合わないときには、コンテンツのビデオ出力が正常に行われません。このときは、本機からのビデオ出力を切り換えると正常にビデオ出力を行うことができます。

停止中に、Video Outキーを押すと以下のように切り換わります。

	ビデオ フォーマット	コンポジット 出力	Sビデオ 出力	コンポー ネント出力 (D端子)
1	NTSC	CVBS	Y/C	
2	NTSC	CVBS	_	Y Cb Cr
3	PAL	CVBS	Y/C	_
4	PAL	CVBS	-	Y Cb Cr
(5)	480p(NTSC)	-	_	Y Cb Cr
6	576p(PAL)	_	_	Y Cb Cr
7	720p	_	_	Y Cb Cr
8	1080i	_	_	Y Cb Cr

 この設定は一時的な設定です。もとから設定を変更するには、 "Networkの設定をする"("ビデオ出力"設定)で設定して ください。 → ②

# ズームアップ再生 © PHOTO

静止画のズームアップ再生ができます。

静止画を再生中に Zoom キーを押すと画面が拡大表示さ れます。

キーを押すたびに切り換わります。

 $x 1.25 \rightarrow x 1.5 \rightarrow x 1.75 \rightarrow x 2 \rightarrow x 2.25 \rightarrow x 2.5 \rightarrow x 2.75 \rightarrow x 3 \rightarrow x 3.25 \rightarrow x 3.5 \rightarrow x 3.75 \rightarrow x 4 \rightarrow x 1 \rightarrow x 1.25 \rightarrow ...$ 

# 回転再生 PHOTO

デジタルカメラなどで縦方向に撮影された静止画像は、横向きに表示されます。このようなときは表示方向を回転させることができます。

静止画を再生中にRotateキーを押すと画面方向が回転し ます。

キーを押すたびに切り換わります。

"ANGLE 2" (90° 回転) → "ANGLE 3" (180° 回転) →
"ANGLE 4" (270° 回転) → "ANGLE 1" → "ANGLE 2" ...

# ライブラリリストの表示 设 MOVIE 📵 MUSIC 💿 PHOTO

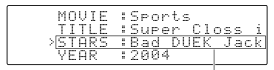
コンテンツのライブラリ情報を、本機のディスプレイに表示することができます。

◆ LIBRARY INFOキーを押すと、現在選択しているコンテンツの情報を表示します。

例:MOVIE LIBRARY のとき

>MOVIE:Sports TITLE:Super Closs i STARS:Bad DUEK Jack YEAR :2004

② MŮŽTI CONTRÔL △/▽を使ってスクロール表示させる位置を移動し、EŇŽER を押す。



スクロール表示します。

LIBRARY TINFOキーをもう一度押すと、LIBRARY CHANGE 表示に切り換わります。

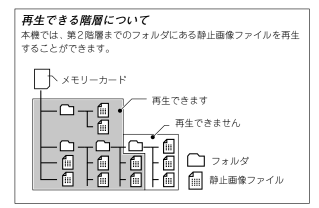
LIBRARY CHANGE >MOVIE MUSIC PHOTO

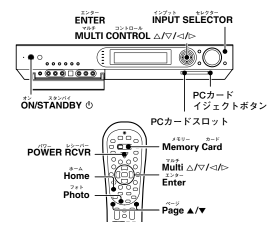
MÜĹTI CONTROL △/▽ を使って、"MŌŪE"、"MŪŠĬĊ"または"PHŐTO"を選択し、ENTERを押すと、各ライブラリ画面に移動します。

解除するには、もう一度 LIBRARY INFO キーを押します。

# メモリーカードの再生

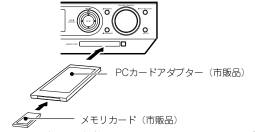
デジタルカメラで撮影した静止画像など、メモリーカード上のコンテンツを再生します。(JPEG 形式のみ)





#### 準備しましょう

- 本体のON/STÂNDBY () キー(またはリモコンのPOWER RCVR キー)を押して本機の電源をOFF(STÂNDBY)にする。
  - カードを抜き差しするときは必ず電源をOFF (STANDBY) 状態にしてから操作してください。
  - カードを抜くときはPCカードイジェクトボタンを押して取り出します。
- ❷ PCカードアダプターにメモリーカードをセットし、本体のPC カードスロットに挿入します。



**⑤** 本体のON/STANDBY <sup>①</sup> キー(またはリモコンのPOWER RCVR キー)を押して本機の電源をONにする。

### 動作確認されたメモリーカードの種類

#### コンパクトフラッシュ

• SanDisk SDCFB-32-801 (32 MB)

SDCFB-128-801 (128 MB)

• TDK TC064WA (64 MB)
• I-O DATA CFS-64MX (64 MB)

CFS-256MX (256 MB)

#### メモリースティック

• SanDisk SDMS-64 (64 MB)

SDMS-128-824 (128 MB)

• Sony MSA-64A (64MB)

MSA-128A (128MB)

• I-O DATA MSR-64 M/U (64 MB)

#### SDメモリーカード

Panasonic
 RP-SD064BL1A (64 MB)
 LEXAR
 SD-128-231 (128 MB)

HAGIWARA SYS-COM

 $\mathsf{HPC}\text{-}\mathsf{SD}128\mathsf{MY}\ (128\ \mathsf{MB})$ 

• TDK TS128VS (128 MB)
• SanDisk SDSDB-256-801 (256 MB)

スマートメディア

• SanDisk SDSM-128-801 (128 MB)

Multi Media Card

• SanDisk SDMB-64-801 (64 MB)

### 動作確認された PC カードアダプターの種類 (PCMCIA PC カード Type II)

コンパクトフラッシュアダプター:

SanDiskI-O DATASDCF-03APCCF-ADP

#### 4 in 1 アダプター:

• Maxell PA-MLT

- ◆ 上記以外のメモリーカードおよびPCカードアダプターでは再生は保証していません。
- ◆ 上記メモリーカードおよびPCカードアダプターでも記録状態により 再生できない場合があります。
- コンテンツによっては再生までに時間がかかる場合があります。
- コンテンツによっては画像がきれいに表示されない場合があります。
- 上記以外のPCカードやPCカードアダプター、無関係のPCカードやPCカードアダプターを挿したときは、システムが停止したままになることがあります。そのときは、本機の電源をOFF (STANDSY)状態にし、PCカードイジェクトボタンを押してPCカードアダプターを取り出し、本機で使用できるPCカードを正しくセットし、もう一度"準備しましょう"の手順●から操作してください。
- メモリーカードはお使いのデジタルカメラでフォーマットしてください。パソコンでフォーマットしたメモリーカードは再生できません。

# 1 メモリーカードを読み込む。

INPUT SELECTOR キー(または Memory Card キー)を 使って "MEMORY CARD" を選ぶ。

セレクターが"MÉÑORY CĂŔD"になると、テレビにOSD画面が表示され、メモリーカードを読み込みます。



● メモリーカードが挿入されていないまたは正しく挿入されていないときは、画面が切り換わりません。本機の電源をOFF (STÂNĎBY) 状態にし、メモリーカードを挿入してください。またはPCカードイジェクトボタンを押してPCカードアダプターを取り出し、メモリーカードを入れ直してください。

メモリーカードが認識できない場合は、警告画面が表示されます。



● 警告画面が表示される原因はとしては、メモリーカードが本機で認識できないまたはメモリーカード自体の問題が考えられます。本機の電源をOFF (STÂNDBY) 状態にしPCカードイジェクトボタンを押してPCカードアダプターを取り出し、メモリーカードを入れ直してください。

# おーム画面からライブラリを選択する。

メモリーカードが認識されるとホーム画面が表示されます。 MULTI CONTROL △/▽/ຟ / ▷ (または Multi△/▽/ຟ / ▷キー)を使って、"PHOTO"アイコンを選択し、ENTER



#### ホーム画面の操作アイコン:

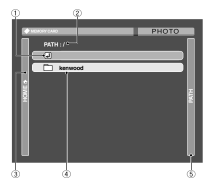
"PHOTO": "PHOTO FOLLDER" 画面に切り換わります。

"ŠĚŤŰP":設定画面に切り換わります。

# 3 "PHOTO FOLDER" 画面から、再生するコンテンツを 選択する。

メモリーカードに記録されたデータを階層表示します。

**1** MULTI CONTROL $\triangle$ / $\nabla$ / $\triangleleft$ / $\triangleright$ (または Multi $\triangle$ / $\nabla$ / $\triangleleft$ / $\triangleright$  キー)を使って、フォルダまたは静止画像ファイルを選択する。



# "PHOTO FOLDER" 画面の操作アイコン:

- ① **リターンアイコン**:HOME 画面または一つ上の階層のフォルダー画面に切り換わります。(**Retern**キーを押しても操作できます。)
- ② カレントフォルダまでのパスを表示します。
- ③ "HOME"アイコン:HOME 画面に切り換わります。(Home キーを押しても操作できます。)
- ④ フォルダアイコン、静止画像ファイルアイコン:\*
  フォルダを選択し、Enterキーを押すと、フォルダに登録されている静止画像を表示します。
- ⑤ "PÄTH" アイコン:

現在表示中のフォルダまでのフルパスを表示する画面が表示されます。

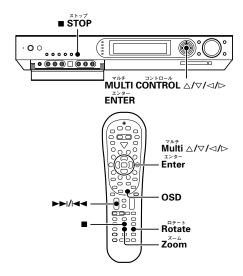
- 次画面があるときには、Page ▼キーを押すとページが切り 換わります。このとき Page ▲ キーを押すと前の画面に戻ります。
- 静止画像ファイルを選択し、ENTER (または Enter キー)を押す。

再生画面に切り換わり静止画像の再生がはじまります。

- 静止画像ファイルが大きすぎて(解像度またはサイズ)再生がはじまらないときは、ON/STÂNDBY Ů キーを押してOFF (STÂNDBY) 状態にし、ON/STÂNDBY Ů キーを押して電源を入れ直してください。
- 静止画像ファイルの方向により画面の上下、または左右が 少し切れる場合があります。

# 再生画面の操作キー

再生画面で、各種操作を行えます。(再生するコンテンツにより、操作できないときもあります。)



#### 再生を停止する

■キーを押す。

再生を停止し、"PHOTO FOI DFR" 画面に戻ります。

# "PHOTO FOLDER" 画面に戻る

■キーを押す。

再生を停止し、"PHOTO FOLDER" 画面に戻ります。

#### ファイルを飛び越す

**▶▶** または **◄◄** キーを押す。

# ズームアップ再生

静止画のズームアップ再生ができます。

静止画を再生中に  $\mathbf{Z}_{00m}^{\mathbf{x}-\mathbf{b}}$  キーを押すと画面が拡大表示されます。

キーを押すたびに切り換わります。

 $x 1.25 \rightarrow x 1.5 \rightarrow x 1.75 \rightarrow x 2 \rightarrow x 2.25 \rightarrow x 2.5 \rightarrow x 2.75 \rightarrow x 3 \rightarrow x 3.25 \rightarrow x 3.5 \rightarrow x 3.75 \rightarrow x 4 \rightarrow x 1 \rightarrow x 1.25 \rightarrow ...$ 

# 回転再生

デジタルカメラなどで縦方向に撮影された静止画像は、横向きに表示されます。このようなときは表示方向を回転させることができます。

静止画を再生中にRotateキーを押すと表示方向が回転します。

キーを押すたびに切り換わります。

"ANGLE 2" (90°回転) → "ANGLE 3" (180°回転) → "ANGLE 4" (270°回転) → "ANGLE 1" → "ANGLE 2" ...

### ファイル情報

再生中のコンテンツの情報画面を表示することができます。

OSDキーを押すと情報画面を表示します。もう一度押すと 情報画面は消えます。

File Name :/dcim/kenwood/001.jpg

File Size : 712 KB

Resolution : 1280 X 1024

Rotate Angle : 90 degrees

### "File Name":

ファイル名をパス付きで表示します。

# "File Size":

ファイルサイズ(容量 [KB])を表示します。

### "Resolution":

解像度を表示します。

### "Rotate Angle":

回転角度を表示します。

リモコンにセットアップコードを登録すれば本機付属のリモコンでも他 社製機器の操作が可能になります。

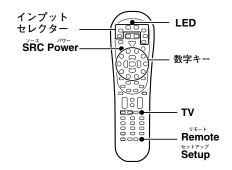
#### 電池が消耗したときのご注意

操作できる距離が短くなったら、2本とも新しい電池と交換してください。リモコンは電池を取り替えている間でも、セットアップコードのメモリーを保持するように設計されています。

### お手持ちの機器のセットアップコードを登録する

リモコンのインブットセレクターキーに、お手持ちの機器のリモコンに 対応するセットアップコードを登録します。お手持ちの機器を登録する と、リモコンのインプットセレクターキーで入力ソースを切り換えると 本機リモコンで登録した機器を操作できるようになります。

● M D 、ビデオデッキへ録音するときなど、入力ソースは切り換えずに、リモコンのみ登録した機器を操作できるように切り換えることもできます。



2 登録する機器のセットアップコードを探す。

登録する機器のセットアップコードは、セットアップコード表の中から探してください。 + 🙉

例:ケンウッド製のDVDを登録する場合、"0490"または"0534"がセットアップコードとなります。

2 機器を登録するインプットセレクターキー (DVD、 VID1、VID2、AUX、F. AUX、Game、TV) を押す。 各インブットセレクターキーに、登録できる機器は次の機器です。

インプット セレクターキー	登録できる機器	機器を接続す る入力端子
DVD	DVD プレーヤー	DVD
VID1	ビデオデッキ	VIDEO1
VID2	ケーブルテレビチューナー、 衛星(BS/CS)チューナー	VIDEO2
AUX	CDプレーヤー、ケンウッド 製のMDレコーダー	AUX
F. AUX	ゲーム機器(初期設定: Xbox)、 DVD プレーヤー	FRONT AUX
Game	ゲーム機器(初期設定:プレイス テーション2)、DVD プレーヤー	GÁME
TV	テレビ(含むビデオ内蔵型 テレビ)	_

- 登録する機器に応じた機器が、本機の入力端子に接続されている か確認してください。
- 登録できる機器の割り当てを変更すれば、2台目のDVD、CD、ビデオデッキなどを登録することができます。65ページ「インプットセレクターキーに登録できる機器の割り当てをかえる」をご覧ください。

- 3 リモコンの LED が 2 回点滅するまで Remote Setup キーを押し続け、Remote Setup キーをはなす。
  - LED が2回点滅後10秒以内に次の操作をしてください。
- 数字キーを使って機器に登録されている4桁のセット アップコードを入力する。
  - 登録がおこなわれたときは LED が 2 回点滅します。
- 5 登録した機器が動作するか確認する。

正しく登録が行われたかを確認するには、次の操作をし機器が動作するかを確認します。

登録された機器にリモコンを向け、 $\hat{SRC}$   $\hat{Power}$  キー (テレビの場合は  $\hat{TV}$   $\hat{Power}$  キー) を 1 回押します。正しく登録されていれば、機器の電源がオンまたはオフになります。

ビデオデッキの場合は、ビデオデッキの電源を入れ、ビデオテープを入れて再生等の操作をします。正しく登録されていれば、操作に応じて機器が動作します。

#### 機器が動作しないときは

機器に対応したセットアップコードが複数ある場合は、他のセットアップコードで、手順 🛛 ~ 🗗 の登録操作をします。

- 他の機器を登録するときは、手順 □~ □ を繰り返します。
- 登録したセットアップコードを変更するときは、あらためて手順□~ □の操作をし、セットアップコードを登録し直してください。

#### お知らせ

各セットアップコードは多数の機器で動作するように設計されていますが、機器によっては動作しないものもあります。(また、セットアップコードによっては、利用できる機能のうち、いくつかしか操作できないものもあります。)

### お手持ちの機器のセットアップコードを探し登録する

お手持ちの機器のメーカー名を特定できないときやセットアップコード 表から見つけ出すことができないとき、次の方法でセットアップコード を探し、登録することができます。

例:テレビのセットアップコードを探すとき

**1** だ キーを1回押す。

テレビ以外のセットアップコードを探すときは:

TVキーのかわりに登録するインプットセレクターキーを押します。

- 2 リモコンの LED が 2 回点滅するまで Remote Setup キーを押し続け、Remote Setup キーをはなす。
  - \_ LED が2回点滅後 10 秒以内に次の操作をしてください。
- 3 数字キーで "9 9 1" を入力する。
  - LEDが2回点滅します。
- ② 登録したいがに向けリモコンの、が Power キーとが キーを交互にゆっくりと押す。テレビの電源がオンか オフになったら操作をやめる。
  - これらの操作では、リモコンからテレビの電源オン/オフの信号を送信し、コードが合えばテレビの電源はオンまたはオフになります。リモコンに登録されているコードを、一般的な製造メーカーのコードから順次送信します。

#### テレビ以外のセットアップコードを探すときは

DVD、CD、MD、ビデオデッキのセットアップコードを探すときは、手順□で押したインブットセレクターキーとSRC POWerキーを交互に押し、登録する機器の電源がオンまたはオフになるかを確認します。ビデオデッキのセットアップコードを探すときは、機器の電源を入れ、テーブを入れた状態で、手順□で押したインブットセレクターキー(VID1)と再生キーなどを交互に押し、登録する機器が動作するか確認します。

5 Remote Setup キーを 1 回押すと、コードが確定され インプットセレクターキーに登録されます。

#### セットアップコードの確認

インブットセレクターキーに登録した4桁のセットアップコードを確認することができます。

- 機器を登録したインプットセレクターキーを押す。
- 2 リモコンの LED が 2 回点滅するまで Remote Setup キーを押し続け、Remote Setup キーをはなす。
  - LEDが2回点滅後10秒以内に次の操作をしてください。
- 3 数字キーで "9 9 0" を入力する。
  - LEDが2回点滅します。
- 4 数字キー "1" を押します。

4桁のコードの最初の桁の数字と同じ回数だけ LED が点滅します。登録されているセットアップコードが"1338"の場合、ここでは1回 LED が点滅します。コードの数字が "0" のときは、LED は点滅しません。

5 手順 □と同様に数字キー"2"、"3"、"4"と順番に押し、 それぞれの点滅回数を読み取りセットアップコードの 各桁の数字を確認します。

# インプットセレクターキーに登録できる機器の割り当て をかえる

各インブットセレクターキーには、セットアップコードを入力して登録 可能な機器があらかじめ割り当てられていますが、割り当てを変更する ことができます。

例えば、初期状態ではインブットセレクターVID1キーはビデオデッキが登録できますが、VID1キーにDVDキーと同様にDVDブレーヤーを登録するには次のようにキーの置き換え操作(インブットセレクターキーに登録可能な機器の変更)をします。

- **1** リモコンの LED が 2 回点滅するまで Remote Setup キーを押し続け、Remote Setup キーをはなす。
  - LED が2回点滅後10秒以内に次の操作をしてください。
- 2 数字キーで "9 9 2" を入力する。
  - LEDが2回点滅します。
- 3 DVD キーを1回押し、VID1 キーを1回押します。

LED が 2 回点滅し、**DVD** キー とともに **VID1** キーにも DVD プレーヤーを登録することができるようになります。使用する機器に応じたセットアップコードを登録してください。

手順 で押すキーを置き換えることにより、インブットセレクターキーに登録できる機器をいろいろな組み合わせでかえることができます。例えば、インブットセレクター "A" キーに "B" キーと同じ機器を登録できるようにキーの置き換えをするときは、数字キー "992"の次に "B" キー、"A" キーの順にキーを押します。

- インブットセレクターキーとお手持ちの機器の関連づけの組み合わせについては、前ページの表を参照してください。
- ◆キーの割り当てを元にもどすには、"992"の次にもどすイン ブットセレクターキーを2回押します。
- TUNER キーは、登録できません。

#### キーの置き換えとキーを押す順番の例:

VID1キーにDVDプレーヤーを登録する

VID1キーをDVDにする "9 9 2" → "DVD" → "VID1" 元にもどす

VID1=-をVID1にもどす "992" → "VID1" → "VID1"

VID2キーにビデオデッキを登録する

VID2キーをVID1にする "9 9 2" → "VID1" → "VID2" 元にもどす

VID2キーをVID2にもどす "992" → "VID2" → "VID2"

### 他の機器を操作する

リモコンのインプットセレクターキーに登録した機器は、本機のリモコンで操作することができます。



# **1**インプットセレクターキーを押して操作したい機器を 選ぶ。

キーを押すと本機のリモコンで登録した機器の操作ができるようになります。本機の入力も切り換わります。

本機の入力は切り換えず、リモコンのみ登録した機器を操作できるようにするには、インブットセレクターキーを3秒以上押し続けます。

● リモコンをレシーバー操作モードにするには、RCV Mode キーを押します。

# 2 機器の電源をオンにする。

- リモコンに登録したDVDブレーヤー、CDブレーヤー、MDレコーダー、ビデオデッキは、本機リモコンの SRC Power キーを押すと電源をオンにできます。
- リモコンに登録したテレビは、本機リモコンのTV Powerキーを押すと電源をオンにできます。

# 3 操作するキーを押す。

● 各機器で使用できるキーは、71、72ページをご覧ください。

# リモコンに登録、記録した内容を全て消去するには

セットアップコードによる機器の登録、学習機能により記憶させた内容を全て消去して、リモコンをお買い上げいただいたときの初期状態に戻すことができます。

- **1** リモコンの LED が 2 回点滅するまで Remote Setup キーを押し続け、Remote Setup キーをはなす。
  - LED が2回点滅後 10 秒以内に次の操作をしてください。

# 2 数字キーで "981" を入力する。

● LEDが4回点滅し、リモコンに登録、記録した内容が全て消去されます。

# セットアップコード表

セットアップコード表にあるメーカー製品であっても形式、年式により使用できないものがあります。他社のメーカーのセットアップコードを入力した場合、機種によっては操作できないもの、または限られた機能しか操作できないものがあります。この場合は、お使いの機器専用のリモコンをご使用ください。セットアップコードでの設定のしかたは"お手持ちの機器のセットアップコードを登録する"をよくお読みください。 + 通

# ケーブルテレビチューナー

メーカー	セットアップコード
ABC	0003, 0008, 0014
Americast	0899
Bell & Howell	0014
Bell South	0899
Clearmaster	0883
ClearMax	0883
Coolmax	0883
Director	0476
General Instrument	0476, 0810, 0276, 0003
GoldStar	0144
Hamlin	0009, 0273
Jerrold	0476, 0810, 0276, 0003, 0014
Memorex	0000
Motorola	0476, 0810, 0276, 1254, 1376
Pace	0237
Panasonic	0000, 0107
Paragon	0000
Philips	0305, 0317
Pioneer	0877, 1877, 0144, 0533
Pulsar	0000
Quasar	0000
RadioShack	0883
Regal	0279, 0273
Runco	0000
Samsung	0144
Scientific Atlanta	0877, 1877, 0477, 0008
Sony	1006
Starcom	0003
Supercable	0276
Supermax	0883
Torx	0003
Toshiba	0000
Tristar	0883
V2	0883
Viewmaster	0883
Vision	0883
Vortex View	0883
Zenith	0000, 0525, 0899

### CDプレーヤー

メーカー	セットアップコード
Kenwood	0681, 0826, 0626, 0028, 0037, 0339, 1490, 0338, 0523, 0859, 0190, 0340, 0677, 0858, 1338
Marantz	0626
Optimus	0037
Philips	0626
Sharp	0037
Yamaha	0036

### MDレコーダー

メーカー	セットアップコード
Kenwood	0681, 0826, 1339

# ビデオアクセサリー

メーカー	セットアップコード
Macro Image Technology	1383
MyHD	1383
Panasonic	1120
Pioneer	1010
Princeton	0113, 0295
Samsung	1490
Sensory Science	1126
Sharp	1010
Viewsonic	1329

### 衛星(BS/CS)チューナー

メーカー	セットアップコード
AlphaStar	0772
Chaparral	0216
Crossdigital	1109
DirecTV	0392, 0566, 0639, 1639, 1142, 0247, 0749, 1749, 0724, 0819, 1856, 1076, 1109, 0099
Dish Network System	1005, 0775
Dishpro	1005, 0775
Echostar	1005, 0775
Expressvu	0775
GE	0566
General Instrument	0869
GOI	0775
Hitachi	0819
HTS	0775
Hughes Network Systems	1142, 0749, 1749
JVC (Victor)	0775
Magnavox	0724, 0722
Memorex	0724
Mitsubishi	0749
Motorola	0869
Next Level	0869
Panasonic	0247, 0701
Paysat	0724
Philips	1142, 0749, 1749, 0724, 1076, 0722, 0099
Proscan	0392, 0566
RadioShack	0869
RCA	0392, 0566, 0855, 0143
Samsung	1276, 1109
SKY	0856
Sony	0639, 1639
Star Choice	0869
Tivo	1142
Toshiba	0749, 1749, 0790, 1285
Uniden	0724, 0722
Zenith	0856, 1856

# テレビ

メーカー	セットアップコード
Admiral	0093, 0463
Aiko	0092
Aiwa	1914
Akai	0812, 0702, 0030, 0672
Albatron	0843
America Action	0180
Ampro	0751
Anam	0180
AOC	0030
Apex Digital	0748, 0765, 1943
Audiovox	0451, 0180, 0092
Bell & Howell	0154
Bradford	0180
Broksonic	0236, 0463, 1935, 1929, 1938
Candle	0030
Carnivale	0030
Carver	0054
Celebrity	0000
Changhang	0765
Changhong	0765
Clarian	0060, 0030, 1928, 0092
Clarion	0180
Contec Craig	0180
Crosley	0054
Crown	0180
Curtis Mathes	0047, 0054, 0154, 0451, 0093,
	0060, 0702, 0030, 0145, 0166, 1919, 1347
CXC	0180
Daewoo	0451, 1661, 0672, 1928, 0092
Denon	0145
Dumont	0017
Durabrand	0180, 0178
Dwin	0720
Electroband Elektra	0000
Emerson	0017, 1661 0154, 0236, 0463, 0180, 0178,
EITIEISON	0154, 0236, 0463, 0160, 0178, 0171, 1944, 1929, 1928
Envision	0030
Epson	0833
Fisher	0154
Fujitsu	0853, 0809, 0683
Funai	0180, 0171
Futuretech	0180
Gateway	1756, 1755
GE	0047, 0051, 0451, 0178, 1347, 1922, 1919, 1917
Gibralter	0017, 0030
GoldStar	0030, 0178, 1926
Grunpy	0180
Hallmark	0178
Harman/Kardon	0054
Harvard	0180
Havermy	0093
Hello Kitty	0451
Himitsu	0180
Hisense	0748
	4445 0445
Hitachi	1145, 0145
Hitachi Hyundai Infinity	0849

# テレビ(つづき)

テレビ(つつき) 	
メーカー	セットアップコード
Integ	0017
JBL	0054
JCB	0000
JVC (Victor)	0053
KEC	0180
Kenwood	0030
KLH	0765
KTV	0180, 0030
LG	0856
LXI	0047, 0054, 0154, 0156, 0178
Magnasonic	1928, 1913
Magnavox	0054, 0030, 1454, 0706, 1254,
_	1931, 1913
Marantz	0054, 0030
Matsushita	0250, 0650
Megatron	0178, 0145
Memorex	0154, 0463, 0150, 0178, 1926
MGA	0150, 0030, 0178
Midland	0047, 0017, 0051
Mitsubishi	0093, 0150, 1250, 0178, 1917
Monivision	0843
Motorola	0093
MTC	0060, 0030
Multitech	0180
NAD	0156, 0178, 0866
NEC	0030, 1704, 0497
Nikko	0030, 0178, 0092
Norcent	0748, 0824
NTC	0092
Onwa	0180
Optimus	0154, 0250, 0166, 1913, 0650
Optonica	0093
Orion	0236, 0463, 1929
Panasonic	0250, 0051, 0650, 1946, 1941, 1919
Penney	0047, 0156, 0051, 0060, 0030,
· 	01 /8, 1926, 1919, 134 /
Philco	0054, 0030
Philips	0054, 1454, 0690
Pilot	0030
Pioneer	0166, 0866, 0679
Portland	0092
Prism	0051
Proscan	0047, 1922
Proton	0178
Pulsar	0017
Quasar	0250, 0051, 1919, 0650
RadioShack RCA	0047, 0154, 0180, 0030, 0178
NOA	0047, 1919, 0090, 1247, 1917, 1948, 1047, 1547, 1922, 0679,
	1347
Realistic	0154, 0180, 0030, 0178
Runco	0017, 0030, 0497, 0603
Sampo	0030, 1755
Samsung	0060, 0812, 0702, 0030, 0178,
	1060, 0766, 1903
Sansui	0463, 1929
Sanyo	0154, 0799
Scotch	0178
Scott	0236, 0180, 0178
Sears	0047, 0054, 0154, 0156, 0178, 0171, 1926
l	01/1, 1020

# テレビ(つづき)

メーカー	セットアップコード
Sharp	0093, 0688, 1917, 0491, 0851, 0689
Sheng Chia	0093
Sony	0000, 0834, 1925
Soundesign	0180, 0178
Squareview	0171
SSS	0180
Starlite	0180
Supreme	0000
SVA	0748
Sylvania	0054, 0030, 0171, 1944, 1931
Symphonic	0180, 0171, 1913
Tandy	0093
Technics	0250, 0051
Techwood	0051
Teknika	0054, 0180, 0150, 0060, 0092
Telefunken	0702
TMK	0178
TNCi	0017
Toshiba	0154, 0156, 0060, 1935, 0650, 1704, 1945, 1356, 1936, 0832
TVS	0463
Vector Research	0030
Victor	0053
Vidikron	0054
Vidtech	0178
Viewsonic	1755
Wards	0054, 0030, 0178, 0866
Waycon	0156
White Westinghouse	0463
Yamaha	0030, 0769, 0833
Zenith	0017, 0463, 0178, 0092, 1929

# プロジェクター

メーカー	セットアップコード
Ampro	0751
Dwin	0720
Epson	0833
NEC	0497
RCA	0047
Runco	0603, 0497
Sanyo	0799
Sharp	0688, 0491, 0851, 0689
Sony	0834
Toshiba	0832
Yamaha	0833
Zenith	0017

# ビデオ内蔵型テレビ

メーカー	セットアップコード
Aiwa	1914
America Action	0180
Audiovox	0180
Broksonic	1929
Citizen	1928
Curtis Mathes	1919
Daewoo	1928
Emerson	0236, 1929, 1928
GE	1922, 1919, 1917

# ビデオ内蔵型テレビ(つづき)

メーカー	セットアップコード
GoldStar	1926
Magnasonic	1928, 1913
Magnavox	1913, 1931
Memorex	1926
Mitsubishi	1917
Optimus	1913
Orion	1929
Panasonic	1919
Penney	1926, 1919
Quasar	1919
RCA	1922, 1919, 1917
Sansui	1929
Sears	1926
Sony	1925
Sylvania	1931
Symphonic	1913
Toshiba	1936
Zenith	1929

# DVDプレーヤー内蔵型テレビ

メーカー	セットアップコード
Apex Digital	1943
Broksonic	1935
Panasonic	1941
RCA	1948
Samsung	1903
Sylvania	0171
Toshiba	1935

# ビデオ

メーカー	セットアップコード
Admiral	0048
Aiwa	0037
American High	0035
Asha	0240
Audiovox	0037
Beaumark	0240
Bell & Howell	0104
Broksonic	0184, 0121
Calix	0037
Canon	0035
Carver	0081
Citizen	0037
Craig	0037, 0047, 0240
Curtis Mathes	0060, 0035, 0162
Cybernex	0240
Daewoo	0045
Denon	0042
Durabrand	0039
Electrohome	0037
Electrophonic	0037
Emerex	0032
Emerson	0037, 0184, 0121, 0043
Fisher	0047, 0104
Fuji	0035, 0033
GE	0060, 0035, 0240
GoldStar	0037
Harman/Kardon	0081
HI-Q	0047

# ビデオ(つづき)

メーカー	セットアップコード
Hitachi	0042
Hughes Network Systems	0042
JVC (Victor)	0067
KEC	0037
Kenwood	0067
Kodak	0035, 0037
LXI	0037
Magnavox	0035, 0039, 0081
Magnin	0240
Marantz	0035, 0081
Marta	0037
Matsushita	0035, 0162
MEI	0035
Memorex	0035, 0162, 0037, 0048, 0039, 0047, 0240, 0104
MGA	0240, 0043
MGN Technology	0240
Minolta	0042
Mitsubishi	0067, 0043
Motorola	0035, 0048
MTC	0240
NEC	0104, 0067
Nikko	0037
Noblex	0240
Olympus	0035
Optimus	0162, 0037, 0048, 0104
Orion	0184
Panasonic	0035, 0162, 0616
Penney	0035, 0037, 0240, 0042
Pentax	0042
Philco	0035 0035, 0081, 0618
Philips Pilot	0037
Pioneer	0067
Polk Audio	0081
Profitronic	0240
Proscan	0060
Pulsar	0039
Quasar	0035, 0162
Radix	0037
Randex	0037
RCA	0060, 0240, 0042, 0880
Realistic	0035, 0037, 0048, 0047, 0104
ReplayTV	0616
Runco	0039
Samsung	0240, 0045
Sanky	0048, 0039
Sansui	0067
Sanyo	0047, 0240, 0104
Scott	0184, 0045, 0121, 0043
Sears	0035, 0037, 0047, 0042, 0104
Sharp	0048
Shogun	0240
Sonic Blue	0616
	0035, 0032, 0033, 0636
Sony	
STS	0042
STS Sylvania	0042 0035, 0081, 0043
STS Sylvania Technics	0042 0035, 0081, 0043 0035, 0162
STS Sylvania	0042 0035, 0081, 0043

# ビデオ(つづき)

メーカー	セットアップコード
TMK	0240
Toshiba	0045, 0043, 1503
Totevision	0037, 0240
Unitech	0240
Vector	0045
Video Concepts	0045
Videomagic	0037
Videosonic	0240
Wards	0060, 0035, 0048, 0047, 0081, 0240, 0042
XR-1000	0035
Zenith	0039, 0033

# DVDプレーヤー

メーカー	セットアップコード
Allegro	0869
Apex Digital	0672, 0717, 0796, 0794, 1061
Blaupunkt	0717
Blue Parade	0571
CineVision	0876, 0869
CyberHome	0816
Daewoo	0784, 0833
Denon	0490
DVD2000	0521
Emerson	0591, 0675
Enterprise	0591
Fisher	0670
Funai	0675
GE	0522, 0815, 0717
Go Video	0715, 0783
Greenhill	0717
Hitachi	0573, 0664
Hiteker	0672
Initial	0717
InterAct	0697
JVC (Victor)	0558, 0623, 0867
Kenwood	0490, 0534
KLH	0717, 1020
Koss	0651
Lasonic	0798
Mad Catz	1108, 1002
Magnavox	0503, 0675
Marantz	0539
Microsoft	0522
Mintek	0717
Mitsubishi	1521, 0521
Nesa	0717
Norcent	1003
Onkyo	0503
Oritron	0651
Panasonic	0490, 1762
Pelican Accessories	0731
Philips	0503, 0539, 0646
Pioneer	0525, 0571
Polk Audio	0539
Proscan	0522
Qwestar	0651
RCA	0522, 0571, 0717, 0822
Rio	0869
Rotel	0623
	<b>69</b> J

# DVDプレーヤー(つづき)

メーカー	セットアップコード
Saitek	0731
Samsung	0490, 0573, 1075, 0820
Sanyo	0670, 0873
Sharp	0630
Shinsonic	0533
Sonic Blue	0869
Sony	0864, 0772, 1033
Sylvania	0675
Symphonic	0675
Technics	0490
Theta Digital	0571
Thrustmaster	0498
Toshiba	0503
Tredex	0799
Urban Concepts	0503
Yamaha	0490, 0539, 0545
Zenith	0503, 0591, 0869

# ゲーム機器

メーカー	セットアップコード
Xbox	0522
プレイステーション 2	0523

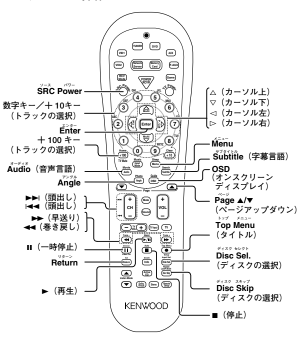
# DVD プレーヤー、MD レコーダー、CD プレーヤー、テレビ操作

各機器の、リモコンで操作できる内容については、下記をご覧ください。

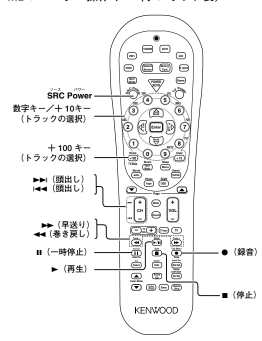
- 入力するソースを選ぶ。
- ❷ 操作したい機器のリモコンコードを記憶させたキーを押す。以下の章を参考にして選択した機器の操作を行う。
- 続けて複数のキーを操作するときは、1 つのキーをしっかり押したあと1秒以上待ってから次のキーを押してください。
- 数字キーは、各機器に付属のリモコンの数字キーと同じ働きをします。

本キーにより、ケンウッド製およびセットアップコードにより事前に入力された他社製装置の基本操作を行えます。 + 🙉

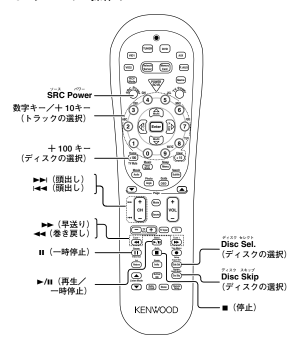
#### DVDプレーヤー操作キー



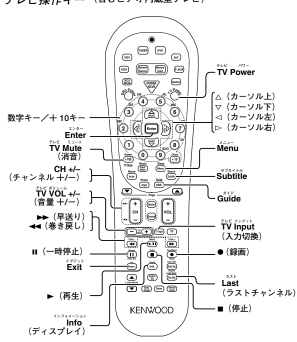
#### MD レコーダー操作キー(ケンウッド製)



### CDプレーヤー操作キー



テレビ操作キー (含むビデオ内蔵型テレビ)



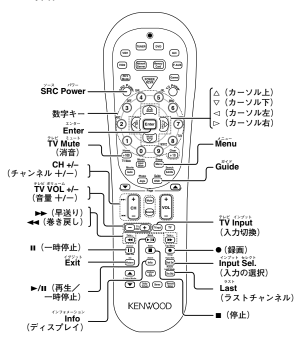
# ビデオ、衛星(BS/CS)チューナー、ケーブルチューナー操作

各機器の、リモコンで操作できる内容については、下記をご覧ください。

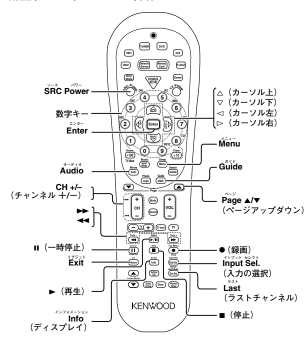
- **②** 入力するソースを選ぶ。
- ❷ 操作したい機器のリモコンコードを記憶させたキーを押す。以下の章を参考にして選択した機器の操作を行う。
- 続けて複数のキーを操作するときは、1 つのキーをしっかり押したあと1秒以上待ってから次のキーを押してください。
- 数字キーは、各機器に付属のリモコンの数字キーと同じ働きをします。

本キーにより、ケンウッド製およびセットアップコードにより事前に入力された他社製装置の基本操作を行えます。 - 669

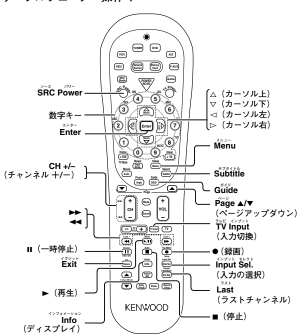
### ビデオ操作キー



#### 衛星(BS/CS)チューナー操作キー



#### ケーブルチューナー操作キー



### リセットするには

電源がオンのときの接続コードの抜き差しや、あるいは外部からの要因により、誤動作(操作できない、ディスプレイの誤表示など)することがあります。この場合、次の手順をお試しください。

#### ソフトリセット:

ペン スタンパイ ON/STANDBY (り キーを押して、スタンバイ状態にする。再度 ON/ STANDBY (り キーを押して電源をオンにする。

- メモリーカードが差されている場合は、ON/STÂNDBY もキーを押して、スタンバイ状態になったらカードを抜き、その後、再度ON/STÂNDBY もキーを押して電源をオンにしてください。
- お客様が登録した各種の設定内容はそのまま残ります。

#### 工場出荷状態に戻す:

電源プラグをコンセントから抜き、ON/STANDBY の キーを押しながら、 差し込み直す。

● お客様が登録した各種の設定内容は消去されます。ご了承ください。

### ネットワーク部

症状	対 策
「KENWOOD PC SERVER」アプリケーションが、PCにインストールできない、または動作しない。	● サポートされている OS かどうか確認する。 →④3
PCサーバーの[マイ コンピュータ]から、 VRS-N8100を検出しない。	● PC サーバーは、VRS-N8100 を認識しません。
ファイアーウォール内で使えない。	● ファイアーウォール設定をオフにする。
ネットワーク接続は問題ないが、再生が途 切れたり停止したりする。	<ul> <li>◆ ネットワークが混雑している可能性があります。同じネットワークに接続している他の機器を 止めて確認してみてください。</li> <li>◆ ワイヤレス接続の場合、他の機器からの干渉により転送レートが落ちている可能性があります。 電子レンジ等、電波を発生する機器を止めて確認してみてください。</li> </ul>
MOVIE、MUSIC、PHOTOのファイルが表示されない。	● 「KENWOOD PC SERVER」アプリケーションの設定を確認する。 + ⑩ ● 「KENWOOD PC SERVER」アプリケーションの[ <b>保存</b> ]ポタンを押して、再読込をする。 + ⑩
映像ファイルを再生すると、音が出ない。	● 対応していない音声フォーマットを使用している可能性があります。対応している音声フォーマットを使用した映像ファイルをご使用ください。 → 3
TVが白黒で表示される。	● TV 方式と本機のビデオ出力が合っていない。" <b>ビデオ出力</b> "設定を確認する。 -②1
JPEGファイルが表示されない。	● 最大解像度を超えている。または最大ファイルサイズを超えている。 + ③
メモリーカード上のJPEGファイルが表示 されない。	<ul><li>● ファイルの拡張子が「.JPG」「.JPEG」になっていることを確認する。</li><li>● ファイル名が英数字(A~Z、0~9、_)のみになっていることを確認する。</li></ul>
「KENWOOD PC SERVER」アプリケーションで表示されないボタンがある。	● ディスプレイの解像度の設定を上げる。

#### アンプ部

症状	対策	
音が出ない。	<ul> <li>"スピーカーの接続"をみて正しく接続し直す。</li> <li>ミュートがオンになっているときは、ミュートを解除する。</li> <li>ヘッドホンが差し込まれているときは抜く。</li> <li>「ロput Mode キーを押して、オートディテクトを選ぶ。</li> <li>デジタル音声入力端子の割り付けが正しいか確認する。</li> </ul>	+ 18 + 36 + 35 + 13 + 29
スピーカーから音が出ない、または音が小さい。	<ul> <li>■ "スピーカーの接続"をみて正しく接続し直す。</li> <li>■ "スピーカーの設定をする"をみて、接続したすべてのスピーカーを正しく設定し直す。</li> <li>● サラウンドモードにする。</li> <li>● テストトーンを使って、スピーカーのレベルを調節する。</li> </ul>	+ 18 + 24 + 43 + 26

# の街

# アンプ部

症状	対 策
スタンバイインジケーターが点滅し、音が出ない。	<ul> <li>スピーカーコードがショートし保護回路が作動している。電源ブラグをコンセントから抜き電源を切ってからショートを取り除き、再度電源を入れる。</li> <li>大出力再生のため、保護回路が作動している。電源を入れなおし、出力ボリュームを下げて使用する。</li> <li>極端な温度上昇のため、保護回路が作動している。電源を入れなおし、出力ボリュームを下げて使用する。</li> <li>指定されたインピーダンスより小さいスピーカーを使用しているため、保護回路が作動している。指定されたインピーダンスのスピーカーを使用する。</li> </ul>
別のセレクターの音や映像が出る。	● デジタル音声入力端子と D 端子の割り付けが正しいか確認する。 + 22
映像が出ない	● 再生しようとしている機器と本機、テレビと本機を、同じ種類のコード(D 端子コード、 S VIDEO コード、黄色のRCA ビデオコード)で正しく接続する。 + 16
録音ができない。	● "ビデオ機器、オーディオ機器の接続"、"デジタル機器の接続"をみて正しく接続し直す。 + 〔〕 + 〔〕 ● デジタルソースの場合、"REC モードで録音する"をみて正しく設定する。 + ②
ビデオ入力からの録画ができない。	● コピープロテクトがかかっているソースは録画できません。 ● S VIDEO 入力端子、D 端子入力からは録画できません。黄色の RCA ビデオ端子に接続する。 → L®
デジタルのソースの再生を始めると最初の 音が切れる。	● ブレーヤーの種類によって、いろいろな原因があります。デジタルソースを再生中にインブットモードをデジタルマニュアルにして、最初から再生する。 + 13
ドルビーデジタル、DTSソフトがマルチ チャンネル音声で再生できない。	● ブレーヤーのデジタル出力の設定が正しいか確認する。
BSデジタル放送のAACマルチチャンネル 音声放送がマルチチャンネル音声で再生で きない。	● BS デジタルチューナーのデジタル出力の設定を AAC 出力にする。
BSデジタル放送の音声切り換えができない。	● 放送によっては音声は本機では切り換えることができません。BS デジタルチューナー側で音声を切り換える。
電源を入れるとインプットセレクターが "GÁME"になる。	● ゲームモード機能がはたらいています。 → 28

# チューナー部

症 状	対 策	
放送局が受信できない。	<ul><li>● アンテナを正しく接続する。</li><li>● 放送パンドを合わせる。</li><li>● 受信したい放送局の周波数に合わせる。</li></ul>	+ 21 + 38 + 38
雑音が入る。	<ul><li>外部アンテナを道路から離して設置する。</li><li>電気器具の電源を切ってみる。</li><li>テレビやパソコンから離す。</li></ul>	
プリセットしたあと、数字キーを押しても 受信できない。	● 受信できる周波数の放送局をプリセットする。	

### リモコン操作

症 状	対 策	
他の機器の操作ができない。	● セットアップコードを正しく登録する。	<b>-</b> 64
リモコンで操作できない。	<ul><li>インプットセレクターキーを押して、適切な操作モードを選ぶ。</li><li>新しい電池と交換する。</li><li>リモコンを本体のリモコン受光部に向けて操作する。</li></ul>	+21 +13
	<ul> <li>● "接続のしかた"をみて正しく接続し直す。</li> <li>● 操作をしようとしている装置の操作モードになっていない。         インプットセレクターキーを押す、または SRC Power キーを押す。</li> </ul>	<b>-</b> 13 <b>-</b> 65

FAQ やアプリケーション "KENWOOD PC SERVER"、ファームウェアに関する最新情報は、ケンウッド Web ページ(http://www.kenwood.com/jhome.html)内の「製品情報」あるいは「バージョンアップ情報」にてご案内しております。あわせてご確認ください。

### メモリーバックアップ

本機に通電されていない状態にしてから、約1日ほど経過すると、 以下の内容が初期化されますのでご注意ください。

- ●電源のON/OFFの状態 = OFF
- ●ボリュームの値 = -66 dB
- ●DIMMERレベル = OFF(一番明るい状態)
- ●受信バンド = FM
- ●周波数 = 76.00 MHz
- ●受信方法 = A<sup>t</sup>TO

オーディオ部
ステレオ モード
定格出力(20 Hz ~ 20 kHz、0.7%、6 Ω)100 W + 100 W 実用最大出力130 W + 130 W(JEITA、6 Ω)
サラウンドモード(1ch動作時)
定格出力
FRONT 100 W + 100 W (1 kHz、0.5%、6 Ω)
CENTER 100 W(1 kHz、0.5%、6 Ω)
SURROUND 100 W + 100 W(1 kHz、0.5%、6 Ω
SUŘŘÔŮND100 W + 100 W (1 kHz、0.5%、6 Ω΄ SUŘŘÔŮND BÁČK/SUBWOOFER 100 W (1 kHz、0.5%、6 Ω΄
実用最大出力
FRONT 130 W + 130 W (1 kHz、10%、6 Ω)
CENTER
SURROUND130 W + 130 W(1 kHz、10%、6 Ω
SURROUND BACK/SUBWOOFER 130 W(1 kHz、10%、6 Ω)
全高調波歪率 0.09% (1 kHz、50 W、6 Ω)
<b>周波数特性</b> デジタル イン ビデオ ビデオ ゲーム .
DIGITAL IN (DVD.VIDEO 1. VIDEO 2. AUX. GAME)
(10 Hz ~ 44 kHz、サンプリング周波数 96kHz) + 0 dB ~ −3 dE
SN比 Figure 42 Figure 44-6
DIGITAL IN (DVD、VIDEO 1、VIDEO 2、AUX、GAME)96 de
入力端子(感度/インピーダンス)
LINE (DVD, VIDEO 1, VIDEO 2, AUX, FRONT AUX, GAME)
200 mV / 47 kΩ
出力端子(レベル/インピーダンス)
REC ÓUT200 mV / 1 kΩ PẬE ΟUT (SURROUND BÁCK) 1 V / 1 kΩ
PRE OUT(SUBWOOFER)1 V / 1 kΩ
トーン コントロール特性
BASS±10 dB(100 Hz)
TREBLE±10 dB(10 kHz)
デジタル部
対応サンプリング周波数
入力端子(レベル/インピーダンス/波長)
オプチカル(VIDEO 1、AUX、GAME)
(-15 dBm~-24 dBm) 660 nm ±30 nm
コアキシャル(DVD、VIDEO 2) 0.5 Vp-p/75 Ω
ビデオ部
入力端子(感度/インピーダンス)
コンポジット(DVD、VIDEO 1、VIDEO 2、FRONT AUX、GAME)
1 Vp-p / 75 Ω
S VIDEO (DVD、VIDEO 2)
Y-信号1 Vp-p / 75 Ω
C-信号
D端子 (DVD、VIDEO 2)
Y-信号1 Vp-p / 75 Ω
CB/CR-信号
• •

出力端子(レベル/インピーダンス)
コンポジット(VばŌĚO 1、MoŌÑŤOR OŰŤ)1 Vp-p / 75 Ω S VばŌĚO (MoŌÑŤOR OŰŤ)
Y-信号1 Vp-p / 75 Ω
C 信号 0.286 Vp.p./75.0
C-信号
Y-信号1 Vp-p / 75 Ω
C <sub>B</sub> /C <sub>R</sub> -信号
FM チューナー部
受信周波数範囲76 MHz ~ 90 MHz
アンテナインピーダンス75 Ω不平衡
実用感度 (モノラル)1.6 μV (75 Ω) 15.2 dBf
(75 kHz DEV. SINAD 30 dB)
高調波ひずみ率(1 kHz)
モノラル
(71.2 dBf 入力時) ステレオ 0.7 %
ステレオ
SN比(1 kHz)
モノラル
(71.2 dBf 入力時)
ステレオ
(71.2 dBf 入力時)
実効選択度(±400 kHz) 50 dB
ステレオセパレーション (1 kHz)
周波数特性(30 Hz ~ 15 kHz) + 0.5 dB ~ −3.0 dB
AM チューナー部
受信周波数範囲 531 kHz ~ 1,602 kHz
実用感度(30%mod.、S/N 20 dB)18 μV (600 μV/m)
SN比(30%mod.、400 Hz)
モノラル 48 dB
電源部・その他
定格消費電力(電気用品安全法に基づく表示)120 W
待機時消費電力
最大外形寸法
高さ : 79 mm
奥行: 364 mm
重量(正味)

ご注意
1.これらの定格およびデザインは、技術開発に伴い予告なく変更することがあります。
2.極端に寒い(水が凍るような)場所では十分な性能が発揮できないことがあります。

#### 保証書(別途添付)

製品には保証書が(別途)添付されております。保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」等の記入をお確かめの上、販売店から受け取っていただき、内容をよくお読みの後、大切に保管してください。

#### 保証期間

保証期間は、お買い上げの日より1年間です。

電池や、一部の消耗部品の交換、ならびに落下、水没など、不適切なご使用による故障の場合は、保証期間内でも有料となります。詳しくは保証書をご覧ください。

#### 修理に関するご相談ならびにご不明な点は

修理に関するご相談ならびにご不明な点は、お買い上げの販売店または最 寄りのケンウッドサービス窓口にお問い合わせください。

(お問い合わせ先は、「サポートとアフターサービスの窓口」をご覧ください。)

#### 補修用性能部品の保有期間

当社は、このステレオの補修用性能部品を、製造打ち切り後8年保有しております。

補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

#### シリアル番号について

システム商品の各機器にシリアル番号が付けられておりますが、保証書にはシステム管理用として、別のシリアル番号が印刷されています。 付属の保証書で、お買い上げのシステム機器(基本システム)すべての保証修理が受けられます。

#### 修理を依頼される時は

「故障かな?と思ったら」に従って調べていただき、なお異常がある時は、製品の使用を中止し、必ず電源プラグを抜いてから、お買い上げの販売店または最寄りのケンウッドサービス窓口にお問い合わせください。

この製品の故障・誤動作・不具合などによって発生した次に掲げる損害などの付随的損害の補償につきましては、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

- お客様または第三者がテープ・ディスクなどへ記録された内容の損害
- 録音・再生などお客様または第三者が製品利用の機会を逸したことによる損害

#### 保証期間中は

保証期間中は保証書の規定に従って、お買い上げの販売店またはケンウッドのサービス窓口が修理をさせていただきます。

修理に際しましては保証書をご提示ください。

### 出張修理/持込修理

「出張修理」、「持込修理」のどちらが適用されるかは機種によって異なります。保証書の記載をご確認ください。出張修理を依頼される時は、次のことをお知らせください。

- ●製品名
- ●製造番号(Serial No.)
- ●お買い上げ年月日
- ●故障の症状(できるだけ具体的に)
- ●ご住所(ご近所の目印等も併せてお知らせください)
- ●お名前、電話番号、訪問ご希望日

#### 保証期間が過ぎている時は

保証期間が過ぎている時は、修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料で修理させていただきます。

#### 修理料金の仕組み

(有料修理の場合は、次の料金をいただきます)

- 技術料: 故障した製品を正常に修復するための料金です。技術者の 人件費、技術教育費、測定機器等の設備費や、一般管理費な どが含まれています。
- 部品代:修理に使用した部品の代金です。その他、修理に付帯する部 材等を含む場合もあります。
- 出張料:製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。別途、 駐車料金をいただく場合があります。
- ●送料:郵便、宅配便などの料金です。保証期間内に無償修理などを行うにあたって、お客様に負担していただく場合があります。

お買上げ店に	<b>~</b>

電話( )

での街

■ VRS-N8100 および「KENWOOD PC SERVER」に関するお問い合わせ、取り扱いに関するお問い合わせは、カスタマーサポートセンターをご利用ください。

カスタマーサポートセンター:

電話(045)933 - 5133 (06)6394-8085(横浜へ自動転送されます。大阪市内への通話料でご利用いただけます。) FAX(045)933 - 5553

住所 〒 226-0006 横浜市緑区白山 1-16-2

営業時間:

月曜日~金曜日(土曜、日曜、祝祭日および当社休日を除く)午前9時から午後6時まで

■ 修理の依頼および修理に関するご相談ならびにご不明な点は、お買い上げの販売店または下記のケンウッドサービス窓口にお問い合わせください。

#### ケンウッドサービス窓口:

- 札幌サービスセンター 電話 (011) 743 - 7740 〒 007 - 0834 札幌市東区北34 条東 14 - 1 - 23
- 横浜サービスセンター電話(045)939 6242 〒226 0006 横浜市緑区白山1 16 2
- 大阪サービスセンター 電話 (06) 6394 - 8075 〒532 - 0034 大阪市淀川区野中北 2-1-22
- 福岡サービスセンター 電話(092)551-9755 〒815-0035 福岡市南区向野 2-8-18

ケンウッドサービス窓口の営業時間:

月曜日~金曜日(土曜、日曜、祝祭日および当社休日を除く)午前10時から午後6時まで

■「製品情報」や「バージョンアップ情報」のページで、製品に関する最新情報をお知らせします。 http://www.kenwood.com/jhome.html

404

# ファームウエアのアップデート

ファームウエアに関する最新情報およびアップデート手順は、ケンウッド Web ページ (http://www.kenwood.com/jhome.html) 内の「製品情報」あるいは「バージョンアップ情報」にてご案内しております。

使用中のソフトウェアは、全て終了します。手順 ☑ から手順 ☑ は、ひとつづきに操作してください。

- **1** 本体の on/Standby ∪ キー (またはリモコンの POWER RCVR キー)を押して本機の電源をオンに する。
- **2** INPUT SELECTOR キー(または Network Server キー)を使って、"NET SERVER" を選ぶ。

インブットセレクターが"**N**ĚT SEĂTVER"になると、テレビにOSD 画面が表示され、サーバーの検出を行います。



3 MÜLTI CONTROL △/▽(または Multi △/▽キー)を使って、ログインする PC サーバーを選択し、ENTER(または Enter キー)を押す。



**4** MULTI CONTROL △/▽/⊲/▷(または Multi △/▽/⊲/▷ キー)を使って、"SETUP" を選択し、ENTER(または Enter キー)を押す。



**5** MULTI CONTROL △/▽(または Multi △/▽キー)を使って、"Network Setup" を選択し、ENTER(または Enter キー)を押す。



MULTI CONTROL △/▽(または Multi △/▽キー)を使って、"ファームアップデート"を選択し、ENTER(または Enter キー)を押す。

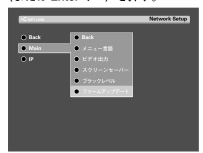


図 "UPDATE" を選択し ENTER (または Enter キー) を 押すとアップデートを開始します。



ファームウエアのアップデートが正常に終了すると、本機は自動 的に電源がオフになります。

- アップデート中は、絶対に本機、パソコンまたはルーターの 電源を切ったり、LANケーブルを抜かないでください。
- アップデートが終了すると、"UPDATE OK" と表示します。
- アップデートが失敗すると、"ERROR"と表示します。
- パソコン、ネットワーク環境や、アップデート中の停電などの 原因によりアップデートに失敗し動作しなくなることがあります。この場合は、すぐに電源コードをコンセントから抜き、ケンウッドサービス窓口にご相談ください。 → [28]

# KENWOOD

株式会社 ケンウッド

〒192-8525 東京都八王子市石川町 2967-3

商品および商品の取り扱いに関するお問い合わせは、カスタマーサポートセンターをご利用ください。

電話(045)933-5133 (06)6394-8085(横浜へ自動転送されます。大阪市内への通話料でご利用いただけます。)

FAX (045) 933-5553

住所 〒226-0006 横浜市緑区白山 1-16-2

アフターサービスについては、お買い上げの販売店またはケンウッドサービス窓口にご相談ください。(ケンウッドサービス窓口のお問い合わせ先は、78ページをご覧ください。)